

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

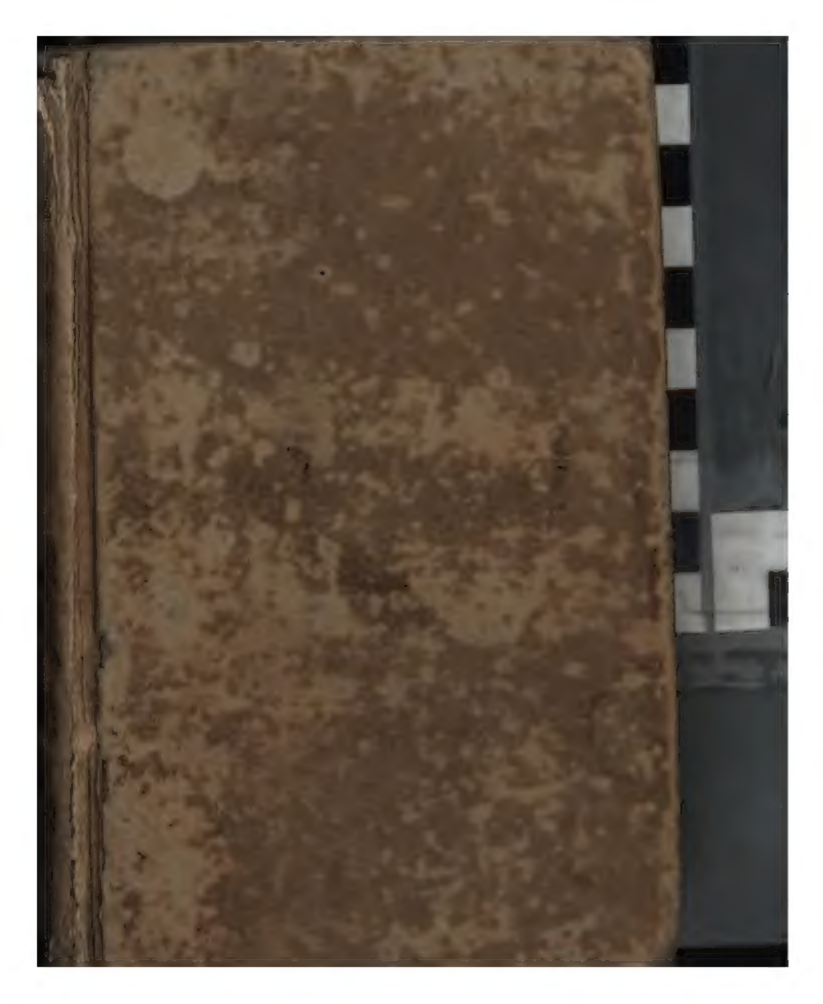
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

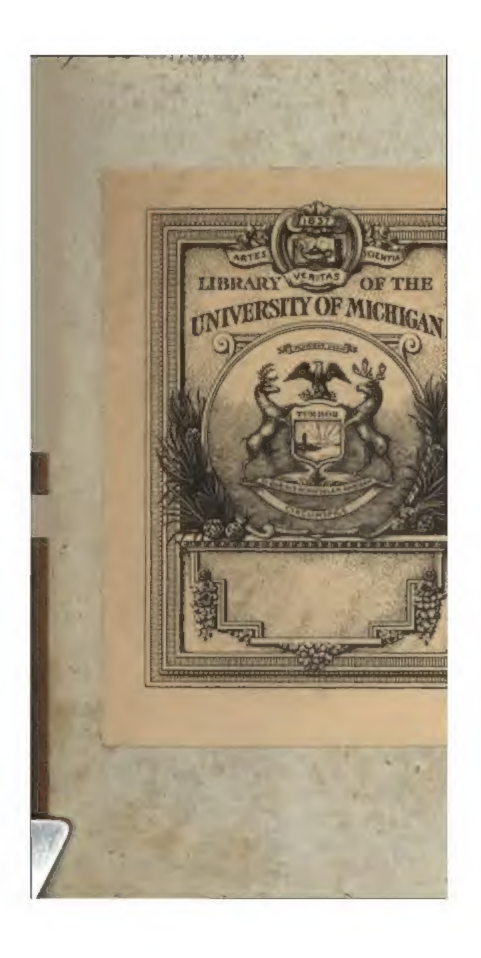
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

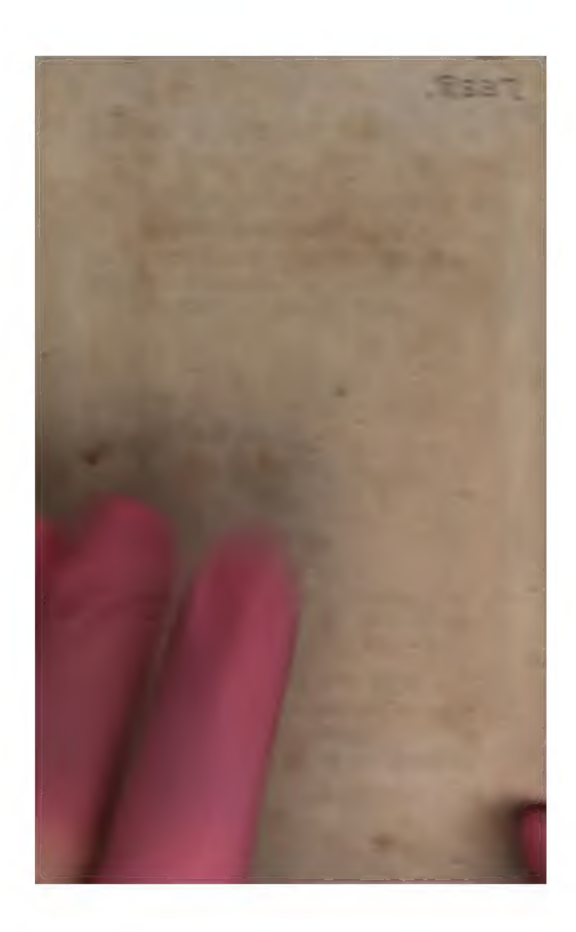
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.













Die

Wasserwelt

ober

das Meer und die Schifffahrt im ganzen Umfange,

zur Belehrung der reiferen Jugend und zur Untershaltung für Jedermann, auch zum Gebrauch für Seereisende und Ingehends-Seeleute;

T' Fronzigichter,

1783-18

(Berfasser ber Reisen zu Wasser und zu Lande).

Mit Seecharten und Abbilbungen.

Erster Band.

Das Meer

nach seinen physischen und chemischen Eigenschaften, seiner Eintheilung und seinen Erzeugnissen, nebst einleitenben Bemerkungen über das Wasser im Allgemeinen.

Mit einem Atlas von sieben Tafeln.

Dresden und leipzig, in der Arnoldischen Buchhandlung. 1836. the entire and his pre-

marder

Geol. 2 vols.

11-27-1922

gen,

14.5 20

a a r a 114 da a a canada da arren a

tit Bati

Inhalt bes ersten Bandes.

Einleitung.

Erste Abtheilung.

Bemertungen Aber bas Baffer im Allgemeinen. Seite

ad	M	eer	lberhaupt Hemischer				chett ur
1. '		frung beile	ber Ran	ien dee	• Meerei	tino.	feiner Seite 5!
2.		r.	Sestalt und Berhältuff	-	•		
	206	2 -0be	r Zunahm	2 M. f.	10. .	•	6
k 4	Bon	bem !	Boben und	ber A	iefe bes	Meer	4 -11
L 1	Bon i	bem 1	lfer bes D	leeres	• •	•	18
5. Ì	Bon	ben X	estanbtheil	en und	ben bat	urd b	:bing=
	tet	t Eig	enschaften	bes De	eerwaffe	rš .	190
5. §		-	farbe unb				Meets
		ffere	•	•	•	•	231
7. 1	Bom	Leud	ten bes W	teerwaf	jer\$	•	247
		•	em per atut,	-	•	ng uni	bem '
			n bes Mee		•	•	265
9. {		•	Bellen bes	••		•	311

10. Bon ber Ebbe und Fluth

11. Bon der Bewegung des Akeres nach Besten

326

12. Bon ben Ströngen too Beeres	·. •	Cett
13. Bon ben Meerstrubeln .	. •	•
14. Bon ben Binben, Stürmen ut	1d Orth	men, Ge
wittern, Bafferhofen und an	bern Eu	fterschein:
ungen auf bem Meere	• .	•
15. Bemerfungen fiber Betterbeob	achtung	auf ben
Meete	-	=
3weite Abtheilu	ing.	
Das Meer nach seinen einzelnen besondern Eigenthüml	Theile ich keite	en und i n.
I. Das Abrbliche Eismeer .	•	•
II. Das Sübliche Eismeer .	•	•
III, Das Weftliche Weltmeer		• 40
IV. Das Sübliche Weltmeer.	*.●	•
V. Das Destliche Weltmeer .	•	**
Dritte Abtheilu	ng.	
Erzeugnisse bes	Reer	4.
I. Bon ben Thieren bes Meeres	,•	•

II. Bon ben Pflanzen bes Meeres

III. Bon ben Mineralien bes Meeres

Borbericht.

Das Meer und bie Schifffahrt find unftreitig Begenstände, die unfere größte Mufmertfamteit verdienen, jenes als eine Welt voll hodift wichtiger Erscheinungen und unermeglicher Raturerzeugniffe, biefe als eine Runft, welche auf ben geiftigen und forperlichen Buftand bes Menfchen ben entschiedenften Ginfluß gehabt und noch hat. Es fehlt gwar nicht an Schriften, bie und darüber Belehrung geben; allein fie befchränken fich auf ben einen ober ben andern Theil, und find entweder blog fur ben Belehrten und ben Mann vom Kache berechnet, baber weitläufig und foftspielig, ober fie hanbeln bie Materien oberflächlich und in Bruchfluden ab, fo bag fich wenig Rugen barans Schöpfen lagt. Gin Bert, worin bas

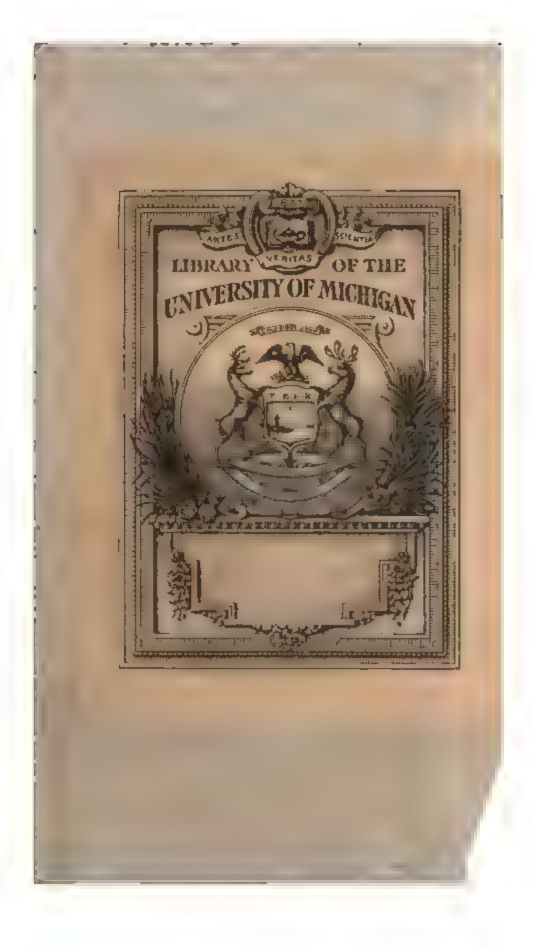
Meer, die Schiffsahrt und Alles, was in naher oder entfernter Beziehung damit steht, zu einem Ganzen vereinigt, vollständig und dennoch mit möglicher Kürze, und auf eine allgemein verständliche Weise beschrieben werden, ist noch nicht vorhanden.

Ich habe es daher für keine überstüssige Arbeit gehalten, das vorliegende Werk abzusassen, ein Werk, welches nicht nur eine Besschreibung des Meeres nach seinen Eigenschaften, seiner Eintheilung und seinen Erzeugnissen, so wie eine Darstellung des Schiffbaues und der Schifffunst, nebst deren Geschichte, sondern auch Bemerkungen über den Krieg und den Handel zur See, über die Rechte und Versbindlichkeiten der zum Seewesen gehörigen oder damit in Berührung kommenden Personen, über die Sitten und Gebräuche der Seesleute und das Leben auf der See überhanpt, und endlich ein nautisches Wörterbuch enthält.

Bei der Abfassung desselben bin ich großentheils eigenen, auf meinen Reisen gemachten Erfahrungen gefolgt, habe jedoch zu gleicher Zeit die besten ber schon vorhandenen Schriften, so weit sie mir zugänglich waren, zu Rathe gezogen, und besonders auf die neuenen Ereignisse, Entdeckungen und Erfindungen Nücksicht genommen.

Da das Werk havptfächlich bestimmt us, dem großen Publikum nicht nur Betehrung, sondern auch Unterhaltung zu gewähren, so habe ich diesenigen Materien, welche ein tieses Eindringen in die Abissenschaft ersordern, wo möglich abgefürzt, schwierige Berechnungen u. s. w. vermieden, und überhaupt mich beswährt, den Vortrag mehr dem erzahlenden als belehrenden Ton anzupassen, und ihm durchauß den Charafter der Einsachheit, Deutlichsteit und Bestimmtheit zu geben. Auch ist das Werk, zur größern Verständlichkeit und zur Verstunlichung der beschriebenen Gegenflände, mit genauen Charten und treuen Abbitdungen ausgestattet worden.

In Betreff bieses ersten Banbes ift ins: besoudere zu bemerken, baß bei bessen Bearbeitung vorzuglich Otto's Sydvographie





Waffer welt

ober

das Meer und die Schifffahrt im ganzen Umfange,

jur Belehrung ber relferen Jugend und zur Unterhaltung für Jedermann, auch jum Gebrauch für Seereifende unb Ingehends-Seeleute;

Al Fi ma Michter,

(Berfaffer ber Reifen gu Abaffer und gu Canbe).

Mit Seedarten und Abbildungen.

Erfter Band.

Das Meer

nach feinen physischen und demuschen Eigenschaften, feiner Eintbeilung und feinen Erzeugniffen, nebft einteitenben Bemerkungen über bas Baffer im Allgemeinen.

Mit einem Atlas von fieben Zafeln.

Dresden und Leipzig, in ber Arnotbischen Buchhanblung. 1836. a talkar (to protein the late protein

7292 Geol. 200le. 11-27-1922 gen.

(gath

the Back of the

Inhalt bes erften Banbes.

Einteitung.	
Bemertungen fiber bas Baffer im Mugemeinen. Geft	te 1.
Erfte Abtheilung.	
Das Meer überhaupt nach feinen phpfischen chemischen Eigenschaften.	unb
1. Erflarung ber Ramen bee Mterres unb feine	r
Theile Sti	te 39.
2. Bon ber Geftalt und Musbehnung bes Deeres	,
feinem Berbaltniß gum trodnen Canbe, feine	
Abs ober Bunahme u. f. w	66.
3. Bon bem Boben und ber Diefe bes Meeres	
4. Bon bem Ufer bes Dieeres	
5. Bon ben Beftanbtheilen und ben baburch bebing	
ten Gigenichaften bes Dleermaffers .	196,
6. Bon ber Farbe und Durchfichtigfeit bes Dieer	
	231.
7. Bom Leuchten bes Meerwassers	
	247.
8. Bon ber Temperatur, der Quebanftung und ben	
Gefrieren des Meerwaffers	265.
9. Bon ben Bellen bes Meeres	311.
10. Bon der Ebbe und Fluth	326.
11. Bon ber Bewegung bes Meeres nach Weften	345.

	• •			•
				,
12. Bon ben Str	Gwen- 600-Me ere	.	&	elte 360.
13. Bon ben Me	erstrubeln .	•	•	371.
14. Bon ben Bi		und Or	fanen, (Be:
_ wittern, X	Bafferhosen und	anbern &	uftersch	ein=
•	bem Meere		•	382.
15. Bemerkungen				
Reete	i	e e	. •	420.
	Zweite Abthei	lung.		
Das Meer nach		•		d deren
beson	dern Eigenthü	nlichfeit	en.	. 3.0
l. Das Rörbliche	Eismeer .	•	•	427,
II. Das Sübliche	Cismeer .	• .	•	440.
III, Pas Westlic		•	•	416,
IV. Das Süblich		٠.٠	•	493.
V. Das Destliche	Weltmeer .	•	••	524.
	Dritte Abthei	lung.		
Erze	ugnisse bes	Meet		• •
l. Bon ben Thie	•	; .	•	567.
II. Bon ben Pfle		,	•	641.
U. Bon ben M	· ·		•	657.
				.,
•	-		•	•
, `	Contract Contract Contract	•••	-	•
		•		
			, .	
			•	•
				•
	•			*.
_		_		
, .s., f	•			
		•	•	
`	•		•	
14			i	

Borbericht.

Das Meer und bie Schifffahrt find unftreitig Begenstände, die unfere größte Mufmertfamteit verbienen, jenes als eine Belt voll hochft wichtiger Erfcheinungen und unermeglicher Naturerzeugniffe, biefe als eine Runft, welche auf ben geiftigen und forperlichen Buftand bee Menfchen ben entfchiebenften Einfluß gehabt und noch hat. Es fehlt gwar nicht an Schriften, die une barüber Belehrung geben; allein fie beschränken fich auf ben einen ober ben andern Theil, und find entweber bloß fur den Belehrten und ben Mann vom Fache berechnet, baber weitlaufig und foffpielig, ober fie handeln bie Materien oberflächlich und in Brudftuden ab, fo bag fich wenig Rugen baraus Schöpfen läßt. Gin Wert, worin bas

1*

Meer, die Schiffsahrt und Alles, was in naher oder entfernter Beziehung damit steht, zu einem Ganzen vereinigt, vollständig und dennoch mit möglicher Kürze, und auf eine allgemein verständliche Weise beschrieben werden, ist noch nicht vorhanden.

Ich habe es daher für keine überflüssige Arbeit gehalten, das vorliegende Werk abzusfassen, ein Werk, welches nicht nur eine Besschreibung des Meeres nach seinen Eigenschaften, seiner Eintheilung und seinen Erzeugnissen, so wie eine Darstellung des Schiffbaues und der Schifffunst, nebst deren Geschichte, sondern auch Bemerkungen über den Krieg und den Handel zur See, über die Rechte und Verschindlichkeiten der zum Seewesen gehörigen oder damit in Berührung kommenden Persosnen, über die Sitten und Gebräuche der Seesleute und das Leben auf der See überhanpt, und endlich ein nautisches Wörterbuch enthält.

Bei der Abfassung desselben bin ich großentheils eigenen, auf meinen Reisen gemachten Erfahrungen gefolgt, habe jedoch zu gleicher Zeit die besten ber schon vorhandenen Schriften, so weit sie mir zugänglich waren, zu Rathe gezogen, und besonders auf die neuenten Ereignisse, Entdeckungen und Erfindungen Rücksicht genommen.

Da bas Werk hauptsächlich bestimmt ift, bem großen Publikum nicht nur Belehrung, sondern auch Unterhaltung zu gewähren, so habe ich diesenigen Materien, welche ein tiefes Eindringen in die Wissenschaft erfordern, wo möglich abgekürzt, schwierige Berechnungen u. s. w. vermieden, und überhaupt mich besmuht, den Vortrag mehr dem erzählenden als belehrenden Ton anzupassen, und ihm durchaus den Charakter der Einsachheit, Deutlichsteit und Bestimmtheit zu geben. Auch ist das Werk, zur größern Verständlichkeit und zur Versunlichung der beschriebenen Gegenstände, unt genanen Charten und treuen Abbitdungen ansgestattet worden.

In Betreff bieses ersten Banbes ift inds befondere zu bewerken, baß bei besten Bearbeitung vorzuglich Otto's Hudrographie

und Sommer's Gemalbe berphpfifchen Welt, nächstem auch Rant's Phyfit, Parrot's Grunbrig ber Phyfif ber Erbe, Brandes Borlefungen über bie Raturlehre, Mitter's Erbfunde, ferner bie phyfitalifden Wörterbucher von Gehler und Rifder, bie allgemeine Enchtlopabie von Erich und Gruber, Gilbert's Unnalen ber Phyfit unb Chemie, Gambihler's Behrbuch ber phyfifden Geographie, und anderefchasbare Bucher und Zeitschriften von mir benutt worben find. Da die Gigenschaften bes Meeres gro-Bentheils auf benen bes Baffere überhaupt beruben, fo habe ich mit einigen Bemerfungen über biefen legtern Wegenstand ben Anfang gemacht, wobei freilich, bes Busammenhanges megen, Manches mit einfliegen mußte, mas feinen unmittelbaren Bezug auf bas Meer hat. - Dbichon bie Erzeugniffe bes Meeres in bas Kach ber allgemeinen Raturgeschichte gehoren, fo ichien es mir body rathlich, eine Uebersicht berfelben beigufügen, weil ich Alles, was bas Meer betrifft, berühren wollte, und

weil wan in ben gewöhnlichen naturgeschichtlichen Lehrbüchern das ungemein reichhaltige Rapitel von den Seethieren nur theilweise abgehandelt, und die Menge von Seepflanzen fast ganz übergangen sindet. Ans diesem Grunde sind auch die letztern am meisten besrücksichtigt, von den erstern dazegen nur solche ausführlich beschrieben worden, die entweder eine anerkannte Rugbarkeit für den Menschen und daher einen wichtigen Sinfluß auf den Handel und die Gewerbe, oder sonst Ansprüche auf ein besonderes Interesse haben.

Die bem ersten Bande beigegebene Charte hat ben 3weck, eine allgemeine Uebersicht bes Meeres und seiner Theile in Bezug auf Gesstalt und Ausbehnung zu gewähren; es schien baher zweckmäßig, dieselbe nach Art ber geswöhnlichen Planigloben zu entwerfen, um so mehr, ba ben zweiten Band einige specielle Seecharten begleiten.

Ich schmeichte mir mit ber hoffnung, bag bas Werk sich eignen wird, nicht nur ber Jugend Velehrung und bem Erwachsenen Unterhaltung zu gewähren, sondern auch dem Seereisenden als Rathgeber und dem angehenden Seemann zur Vorbereitung für seinen fünftigen Veruf zu dienen.

Oresben, im Februar 1834.

Der Berfasser.

Ginteitung.

Bemerkungen über bas Baffer im Att. gemeinen.

Um ble Eigenschaften bes Meeres genau kennen zu lernen, ist es nöthig, mit ber Natue bes Wafsferd überhaupt bekannt zu fein. Es mögen baber einige Bemerkungen in Vetreff biefes lettern Gesgenstandes ber Beschreibung bes Meeres voransgehen.

Das Wasser ist ein leichtstässser und flüchtis ger, wenig elastischer, unentzündlicher Stoff, wels cher, wenn ihm teine feembartigen Theile beigemischt sind, eine völlige Rlarheit und Durchsichtigs teit besitht, und weder Farbe, noch Geruch, noch Geschmack hat.

Die ältern Naturforscher hielten bas Wasser für einen einfachen Körper, nämlich für eins ber sogenannten vier Elemente (Feuer, Wasser, Luft und Erde), woraus alle übelge Körper zusammengesett sein sollten. In neuern Zeiten ist jedoch entbeckt und unumstößlich bewiesen worden, bag es in zwei wesentlich verschiedene Bestandtheile zerlegt werden kann, welchen man die Namen Sauer-ftoff (Orvgen) und Wasserstoff (Hodrogen) beigelegt hat.

Bu biefer Entbeckung gelangten bie Chemifer Drieftlen und Lavoifier, in ben Jahren 1781 - 1785, burch folgenbe Berfuche. Mign nahm einen mit blankem Gifenbraht angefüllten Riintenlauf, und verband benfelben, burch Berfitten, an bem einen Enbe mit einem tupfernen Befage, an bem andern mit einer wie ein & gefrummten fupfernen Röhre, welche man wiederum mit einem umgeflürzten, mit Baffer angefällten unb unter Baffer febenben Glascolinder in Berbindung brache te. Cobann murbe bas fupferne Befag mit Baffer angefüllt, luftbicht verschloffen und burch ein barunter gestelltes Roblenfeuer ethist, fo bag bas Waffer jum Gieben fam.' Die erzeugten Dampfe mußten folglich in ben Klintenlauf, von ba in die tupferne Röhre und bann in den Gladenlinder treten. Gie litten hierdurch feine Beranderung, fo baß fie fich bei ber Berührung mit dem falten Baffer wieber in tropfbar fluffiges Baffer verwanbeiten. Bang anders war aber ber Erfolg, als man die Borrichtung fo geftaltete, bag ber Flintens lauf, durch einen Dien geleitet, bis jum Rothglu:

ben eihigt werben fonnte. Mus ber tupfernen Robre trat jest eine luftformige Flaffigkeit in ben Cylinder, trieb bas Baffer allmablich aus demfelben und nahm ihn am Ende ganglich ein. Wenn man hietauf ben Erlinder umtehrte und in bein Mugenblick ein brennenbes Licht an Die Deffnung beffelben bielt, fo entstindete fich bie barin angefammelte Luft mit einem Geraufd und giner lebe haften Flamme; es war so genannte brennbare Luft. Mad bem Erfaften ber gangen Borrichtung ergab fid, bag ber im Flintenlauf befindliche Draft allen Glang und alle Dehnbarkeit auf ber Dberfläche verloten batte, und bag beim Sammern und Biegen beffelben eine Menge Schlacken von ihm absprangen, die nichts anderes als verfalftes Eifen waren. Man tam baber auf bie Bermuthung, bag ber ju biefer Berkalkung erforberliche Cauerftoff, fo wie jene brennbare Luft, burch bie mittele Des Warmeftoffe erfolgte Berfebung ber Bafferbampfe gebilbet worten, und bag mithin bas Waffer aus Sauerftoff und brennbarer Luft, ber man ben Ramen Bafferftoff beilegte, gufammenge-Diefe Bermuthung murbe gur völligen fest fet. Gewißbeit, als Lavoifier ben gangen Appgrat fo einrichtete, bag man bas Gemicht ber erhaltenen brennbaren Luft, bes mit bem Gifenbrath verbunbenen Sauerftoffs und ber gerfehten Bafferbampfe

untersuchen und vergleichen konnte. Es ergab sich aus wieberholten Bersuchen, bag bas Gewicht ber lettern stets gleich war bem Gewicht ber beiben erstern zusammengenommen, und daß 100 Gran Wasser aus 85 Gran Sauerstoff und 15 Gran Grundstoff ber brennbaren Luft bestehe. waren z. B. 274 Gran Eisendrath genommen worden, so wog er nach einer Zersetzung von 100 Gran Waffer, 359 Gran, und folglich mußte bie zersetzte Wassermenge 85. Theile zur Bildung des Sauerstoffs, und die noch übrigen 15 zur Bild= ung des Wasserstoffs hergegeben haben. Roch mehr Sewisheit erlangte die Entbeckung baburch, Cavendish und nach ihm Lavoisier es bahin brachten, aus einer bem obigen Berhältniß entsprechenden Mischung von Sauerstoff: und Wasferstoffgas wirkliches Wasser zusammenzusegen. Wird nämlich Sauerstoffgas mit Wasserstoffgas in Berührung gebracht und letteres entzündet, fo ver= lieren diese Luftarten ihre Luftgestalt, und es ent= steht Wasserbampf, ber sich nach hinlänglicher Ab= kühlung zu tropfbarem Wasser verdichtet. findet das angegebene Berhältniß des Sauerstoffs zum Bafferstoffe Statt, und bas Gewicht bes erhaltenen Wassers ist bein der dazu verwendeten Luftarten gleich. Der Apparat, womit man biefen Versuch anstellt, heißt Gazometes (Luftmeffer).

Zeit die besten der schon vorhandenen Schriften, so weit sie mir zugänglich waren, zu Rathe gezogen, und besonders auf die neuesten Ereignisse, Eucheckungen und Erfindungen Rücksicht genommen.

Da das Werk hauptsächlich bestimmt ist, dem großen Publikum nicht nur Belehrung, sondern auch Unterhaltung zu gewähren, so habe ich diesenigen Materien, welche ein tieses Eindringen in die Wissenschaft ersordern, wo möglich abgekürzt, schwierige Berechnungen u. s. w. vermieden, und überhaupt mich besmüht, den Vortrag mehr dem erzählenden als belehrenden Ton anzupassen, und ihm durchsaus den Charakter der Einsachheit, Deutlichskeit und Bestimmtheit zu geben. Auch ist das Werk, zur größern Verständlichkeit und zur Versunlichung der beschriebenen Gegenstände, mit genauen Charten und treuen Abbildungen ausgestattet worden.

In Betreff dieses ersten Bandes ist insbesondere zu bemerken, daß bei dessen Bearbeitung vorzüglich Otto's Hydrographie Meer, die Schiffsahrt und Alles, was in naher oder entfernter Beziehung damit steht, zu einem Ganzen vereinigt, vollständig und dennoch mit möglicher Kürze, und auf eine allgemein verständliche Weise beschrieben werden, ist noch nicht vorhanden.

Ich habe es daher für keine überflüssige Arbeit gehalten, das vorliegende Werk abzusassen, ein Werk, welches nicht nur eine Besschreibung des Meeres nach seinen Eigenschaften, seiner Eintheilung und seinen Erzeugnissen, so wie eine Darstellung des Schiffbaues und der Schifffunst, nebst deren Geschichte, sondern auch Bemerkungen über den Krieg und den Handel zur See, über die Rechte und Verschindlichkeiten der zum Seewesen gehörigen oder damit in Berührung kommenden Persosnen, über die Sitten und Gebräuche der Seesleute und das Leben auf der See überhanpt, und endlich ein nautisches Wörterbuch enthält.

Bei der Abfassung besselben bin ich großentheils eigenen, auf meinen Reisen gemachten Erfahrungen gefolgt, habe jedoch zu gleicher Zeit die besten ber schon vorhandenen Schriften, so weit sie mir zugänglich waren, zu Rathe gezogen, und besonders auf die neuenen Ereignisse, Sutdeckungen und Erfindungen Rücksicht genommen.

Da das Werk hauptsächlich bestimmt al, dem großen Publikum nicht nur Belehr, ung, sondern auch Unterhaltung zu gewähren, so habe ich diejenigen Materien, welche em tiefes Eindringen in die Wissenschaft ersordern, wo möglich abgekürzt, schwierige Berechnungen u. s. w. vermieden, und überhaupt mich besminht, den Vortrag mehr dem erzählenden als belehrenden Aon anzupassen, und ihm durchaus den Charakter der Einsachheit, Deutlichteit und Verkimmisheit zu geben. Auch ist das Werk, zur größern Verständlichkeit und zur Versimnlichung der beschriedenen Gegenstande, nut genanen Charten und trenen Abbildungen andgestattet worden.

In Betreff biefes erften Bandes ift insbesondere zu bemerken, bag bei beffen Bearbeitung vorzuglich Detv's Sydrographie

und Commer's Gemalbe ber phyfischen Welt, nächstdem auch Kant's Physit, Parrot's Grundris ber Physik ber Erde, Brandes Vorlesungen über bie Naturlehre, Ritter's Erdfunde, ferner die physikalischen Wörterbücher von Gehler und Fischer, die allgemeine Enchklopädie von Ersch und Gruber, Gilbert's Unnalen ber Physik unb Chemie, Gambihler's Lehrbuch der physischen Geographie, und andereschäßbare Bücher und Zeitschriften von mir benutt worben find. Da die Eigenschaften bes Meeres gro-Bentheils auf denen des Wassers überhaupt beruhen, so habe ich mit einigen Bemerkungen über diesen lettern Gegenstand den Anfang gemacht, wobei freilich, des Zusammenhanges wegen, Manches mit einfließen mußte, mas teinen unmittelbaren Bezug auf das Meer Obschon die Erzeugnisse des Meeres in das Fach der allgemeinen Naturgeschichte gehören, so schien es mir boch rathlich, eine Uebersicht berfelben beizufügen, weil ich Alles, was das Meer betrifft, berühren wollte, und

haltung zu gewähren, sondern auch dem Seereisenden als Rathgeber und dem angehenden Seemann zur Vorbereitung für seinen fünftigen Beruf zu dienen,

Dresden, im Februar 1834.

Der Berfasser.

Einleitung.

Bemerkungen über bas Waffer im Allgemeinen.

Um die Eigenschaften des Meeres genau kennen zu lernen, ist es nöthig, mit der Natur des Wasserfers überhaupt bekannt zu sein. Es mögen daher einige Bemerkungen in Betreff dieses lettern Gesgenstandes der Beschreibung des Meeres worans gehen.

Das Wasser ist ein leichtstüssiger und stächtisger, wenig elastischer, unentzündlicher Stoff, weischer, wenn ihm keine fremdartigen Theile beigemischt sind, eine völlige Klarheit und Durchsichtigskeit besitzt, und weber Farbe, noch Geruch, noch Geschmack hat.

Die ältern Naturforscher hielten das Wasser für einen einfachen Körper, nämlich für eins der sogenannten vier Elemente (Feuer, Wasser, Luft und Erde), woraus alle übrige Körper zusammens gesetzt sein sollten. In neuern Zeiten ist jedoch

und Sommer's Gemalde der 1 Welt, nächstem auch Kant's Parrot's Grundrig der P Erde, Brandes Borlesungen Naturlehre, Ritter's Erbfu bie physitalischen Wörterb Gehler und Fischer, die al Encyflopabie von Erich und Gilbert's Unnalen ber Pt Chemie, Gambihler's Leh physischen Geographie, unda bare Bücher und Zeitschriften von mir ben find. Da die Eigenschaften bes! Bentheils auf benen des Waffers ül ruhen, so habe ich mit einigen L über diesen lettern Gegenstand gemacht, wobei freilich, bes Zusar wegen, Manches mit einfließen n teinen unmittelbaren Bezug auf hat. — Obschon die Erzeugnisse in das Kach der allgemeinen Nagehören, so schien es mir boch ra Uebersicht berselben beizufügen, wi was das Meer betrifft, berühren

lichen Lehrbüchern das ungemein reichhaltige Kapitel von den Seethieren nur theilweise abgehandelt, und die Menge von Seepstanzen fast ganz übergangen sindet. Ans diesem Grunde sind auch die letztern am meisten berücksichtigt, von den erstern dagegen nur solche ausführlich beschrieben worden, die entweder eine anerkannte Nutbarkeit für den Menschen und daher einen wichtigen Einfluß auf den Handel und die Sewerbe, oder sonst Ansprüche auf ein besonderes Interesse haben.

Die dem ersten Bande beigegebene Charte hat den Zweck, eine allgemeine Uebersicht des Meeres und seiner Theile in Bezug auf Gestalt und Ausdehnung zu gewähren; es schien daher zweckmäßig, dieselbe nach Art der gezwöhnlichen Planigloben zu entwerfen, um so mehr, da den zweiten Band einige specielle Seecharten begleiten.

Ich schmeichle mir mit der Hoffnung, daß das Werk sich eignen wird, nicht nur der Jugend Belehrung und dem Erwachsenen Unter-

haltung zu gewähren, sonbern auch reisenden als Rathgeber und bem & Seemann zur Vorbereitung für sein igen Beruf zu dienen.

Dresben, im Februar 1834.

Der 2

Das von Lavoisier gebrauchte, vielfach zusammengesette Gazometer haben van Marum und von Hauch sehr vereinfacht und wesentlich versteffert. — Die Zerlegung des Wassers wird auch durch den elektrischen Funken, vorzüglich des quem aber durch den Galvanismus bewirkt. Hierauf beruht z. B. die Einrichtung der bekannsten Zündmaschinen; denn die Eisenseile ober der Zink in dem mit Salzfäure oder Bitriolöl versmischten Wasser nimmt den Sauerstoff aus dems selben, wodurch der Wassersteff frei wird und als Luft entweicht, welche sodann der elektrische Funsten entzündet.

Man findet das Wasser niegends in der Nastur völlig rein, sondern mehr oder weniger mit fremden Materien vermischt, da es mit allen Körpern der Erde und der Lust so vielsach in Vertührung kommt. Die stehenden Gewässer, als Teiche, Sämpse u. s. w., enthalten die meisten Unreinigkeiten; weniger die fließenden. Im reinssten ist das Regenwasser, wenn es sorgfältig gessammelt wird; doch zeigen sich auch hierln, bei eisner chemischen Untersuchung, manche fremde Beismischungen.

Die im Waffer vorkommenben frembartigen Stoffe find entweder mechanifch damit verbuns ben, ober chemifch barm aufgelof't. Die mechanisch verbundenen machen das Wasser trübe, da sie meistens mit ihm nicht verwandt und dichte Körper sind. Sie werden durch ihre seine Zertheilung dars in empor gehalten. Nührt die Verbindung von der Bewegung des Wassers her, so fallen sie beim ruhigen Zustande desselben, wegen ihrer Schwere, nach und nach zu Boden. Die gröbern Theile lassen sich durch Seihen davon absondern. Unders verhält es sich mit den im Wasser aufgelösten Stossen. Diese sind so innig und zu einer so durchaus gleichartigen Masse mit ihm verbunden, daß sie es weder trüben, noch durch Seihen sich davon absondern lassen, und eben so wenig bei ans haltender Ruhe als Bodensat darin niedersinken.

Die fremden Beimischungen des Wassers bestesten entweder in organischen, oder mineralsischen, oder in luft und gasartigen Stoffen. Die organischen, d. i. die Pflanzens und thierischen Stoffe, sind in ganz hellen Wassern vollkommen aufgelöst, und weder durch den Geschmack noch den Geruch demerkbar. Man sindet sie am häusigsten in den Weteors oder atmosphärischen Wassern, nämlich dem Thau, Regen z., weil die Pflanzen und Thiere fortwährend stark ausdünsten, wobei Theile davon in den Luftkreis mit übergehen, und weil demselden die Winde Insekten, Samens und Blüthentheilchen zusühren, was alles vom Wasser

hen erhist werben konnte. Aus ber kupfernen Röhre trat jest eine luftformige Fluffigkeit in ben Cylinder, trieb bas Wasser allmählich aus bemselben und nahm ihn am Ende ganzlich ein. Wenn man bikauf ben Colinder umkehrte und in dem Augenblick ein hrennembes Licht an die Deffnung desselben hielt; so entfundete sich bie barin angesammelte Luft mit einem Gerausch und einer lebhaften Flamme; es war so genannte brennbare Luft. Nach dem Erkgiten ber ganzen Vorrichtung ergab sich, daß ber im Flintenlauf befindliche Draht allen Glang und alle Dehnharkeit auf der Oberfläche verloten hatte, und bag beim Hämmern und Biegen besselben eine Menge Schlacken von ihm absprangen, die nichts anderes als verkalktes Gisen waren. Man kam baber auf bie Bermuthung, daß der zu dieser Verkalkung erforderliche Sauerstoff, so wie jene brennbare Luft, durch die mittels bes Wärmestoffs erfolgte Zersetzung Wasserdämpfe gebildet worden, und daß mithin das Wasser aus Sauerstoff und brennharer Luft, der man den Namen Wasserstoff beilegte, zusammengesett sei. Diese Vermuthung wurde zur völligen Gewißheit, als Lavoisser ben ganzen Apparat so einrichtete, daß man bas Gewicht ber erhaltenen brennbaren Luft, des mit bem Gifenbrath verbun= denen Sauerstoffs und der zersetten Wasserbampfe

pflegen in das verborbene Wasser einen Feuerbrand ober glühende Kohlen zu werfen, wodurch es den widrigen Geruch und Geschmack ziemlich verliert.

Die mineralischen Stoffe sind dem Wasser auf verschiedene Weise beigemischt. Es ist an sich ein auslösendes Mittel für eine Menge solcher Stoffe, mit welchen es sich verbindet. Um häusigsten und leichtesten löft es die Salze auf, in deren Verbinde ung es zu einem fernern Auflösungmittel für viele Körper wird, welche sich sonst von ihm nicht aufstösen lassen. Salze sinden sich sogar in den Merteorwassen.

Die atmosphärliche Luft wird von bem Baffer, wenn fie bamit in Berührung kommt, in Menge Menigstene gibt es feine in ber aufgenommen. Ratur, aus bem unter ber Luftpumpe nicht Luftblafen aufstiegen, und eine Luftblafe, bie man in foldes von Luft befreites Baffer bringt, gertheilt fich febr balb barin und verschwindet. Uebrigens erkennt man bas Dafein ber Luft im Maffer icon baraus, baß bie Mafferthiere biefelbe nicht entbehren konnen, baber auch z. 23. bie jugefrornen Fifchteiche an einigen Stellen aufgehadt werben muffen, um ber Luft Butritt ju verschaffen. Unter ben Gad. arten ift bas toblenfaure Gas (Luftfaure, fire Luft) basjenige, welches in ben Baffern, befonbers ben atmosphärischen, am häufigsten vortommt.

Das von Lavoisier gebrauchte, vielsach zusammengesetzte Gazometer haben van Marum und von Hauch sehr vereinsacht und wesentlich verschessert. — Die Zerlegung des Wassers wird auch durch den elektrischen Funken, vorzüglich des quem aber durch den Galvanismus dewirkt. Hierauf beruht z. B. die Einrichtung der bekannten Zündmasch in en; denn die Eisenselle oder der Zink in dem mit Salzsäure oder Vitriolöl versmischten Wasser nimmt den Sauerstoff aus demsselben, wodurch der Wasserstoff frei wird und als Luft entweicht, welche sodann der elektrische Funken entzündet.

Man sindet das Wasser nirgends in der Natur völlig rein, sondern mehr oder weniger mit
fremden Materien vermischt, da es mit allen Körpern der Erde und der Luft so vielsach in Berührung kommt. Die stehenden Gewässer, als Teiche, Sümpfe u. s. w., enthalten die meisten Unreinigkeiten; weniger die fließenden. Um reinsten ist das Regenwasser, wenn es sorgfältig gesammelt wird; doch zeigen sich auch hierin, dei einer chemischen Untersuchung, manche fremde Beimischungen.

Die im Wasser vorkommenden fremdartigen Stoffe sind entweder mechanisch damit verbuns den, oder chemisch darin aufgelöst. Die mechas

nisch verbundenen machen bas Was meistens mit ihm nicht verwandt u sind. Sie werben burch ihre feine in empor gehalten. Rührt die ! der Bewegung des Wassers her, sc ruhigen Zustande besselben, wegen nach und nach zu Boden. lassen sich burch Seihen davon absc verhält es sich mit ben im Wi Diese sind so innig 1 Stoffen. durchaus gleichartigen Masse mit daß sie es weder trüben, noch du bavon absondern laffen, und eben f haltender Ruhe als Bodensatz barir

Die fremden Beimischungen de hen entweder in organischen, ischen, oder in luft = und ga kar Die organischen, d. i. die Pflanzen Stoffe, sind in ganz hellen Was aufgelöst, und weder durch den Geruch demerkbar. Man sindet sin den Meteor = oder atmosphär nämlich dem Thau, Regen r., nund Thiere fortwährend stark aus Theile davon in den Luftkreis mit weil demselden die Winde Insekten Blüthentheilchen zuführen, was al

ängezogen und aufgelöst wird. Diese Theile maschen die hauptsächlichste Nahrung der Pslanzen aus. Auch sind sie die Ursache, daß das Wasser bei Mangel an Bewegung und bei großer Wärme in Fäulniß geräth; denn nur organische Stoffe sind ber Fäulniß unterworfen.

lie

er

Ľz

111

m

۲,

e

Wenn das Wasser zu faulen beginnt, so wird es zuerst trübe, indem die organischen Substanzen sich bavon absondern, sich zusammen häufen und faserige Massen bilben. Diese kommen nach und nach in Gahrung, wodurch fie in ihre Grundbestandtheile aufgelos't werben. Die flüchtigen ent= weichen als Gasarten in die Luft, wobei sie einen wibrigen Geruch verbreiten. Die übrigen geben in Berwesung über, werden, wie alle verwes'te Körper, in Erbe verwandelt, und finken zu Boben, wo sie als Schlamm fich zeigen. Ist die Bersetzung beenbigt, fo wird bas Wasser wieder hell und geruchlos. Auf solche Weise pflegt das Trinkwasser, womit die Seeleute sich zur Reise versehen, nach einiger Beit gu faulen, erhalt aber späterhin seine vorige gute Beschaffenheit wieder; ein Beweis, daß bas Wasser setbst nicht in Fäulniß geräth. — Durch beige= mischtes Kohlenpulver kann man bas Wasser vor der fauligen Gährung schützen, oder, wenn es schon barin begriffen ift, dieselbe ruckgangig machen, so daß es bald wieder trinkbar wird. Die-Seeleute

die Seife nur unvollkommen auf, weil sie bieselbe durch Absonderung des Fettes vom Laugensalze zer-Ferner kann man Sulfenfruchte nicht völlig weich barin kochen; benn ba die Rohlensaure bei einer erhöhten Temperatur in die Luft entweicht, so schlägt sich bie von ihr aufgelöste Erbe nieber, welche sodann die Früchte mit einer Rinde übersieht und baburch bas Einbringen bes Wassers ver-Während die Quellwasser in der freien Luft fortstromen, entgeht benselben die Rohlensaure, und die Erben schlagen sich in ihnen nieder, weßhalb bas Wasser ber baraus entstehenden Flusse meistens sehr weich ist. Die weichsten Fluswasser find biejenigen, welche über Sand, Sanbstein und Riesel fließen. Da die eigentliche burstlöschende Rraft auf ber barin enthaltenen Rohlenfäure beruht, so gibt bas Wasser ber Quellen, wenn es frisch geschöpft und seine Kohlensaure noch nicht verstogen ist, ein kräftiges, dem Flußwasser weit vorzuziehendes Getränk. Die Mineralwasser theilt man, nach ben barin vorherrschenden Stoffen, in Sauerbrunnen, Schwefelquellen, alkalische Wasser, Stahlquellen, Bitter=, Salpeter=, borarhaltige=, - Cament = ober . tupferhaltige=, Riesel=, schwefelfanre=, feifenartige=, Gift = (b. i. Blei, Bitriol, Arfenit, u. s. w. enthaltenbe) Wasser, und in Salzwasser, zu welchen auch bas Meer gehört. Ferner werWährend nun das mit Salzen, mit Luft und kohlensaurem Gas geschwängerte Wasser durch die Gebirge rinnt, lös't es alle auflösliche Körper auf, und zwar mehr oder minder, je nachdem es längere oder kürzere Zeit mit denselben in Berührung bleibt. Noch wirksamer ist es, wenn ihm eine größere Wenge Kohlensaure aus Schwefel und Schwefelzkiesen zugeführt wird.

Auf diesen fremden Beimischungen beruht die Eintheilung der Wasser in gemeine oder süße*) und in mineralische. In den ersten ist größetentheils nur ein wenig Kochsalz, Kalke und Gypseerde, nebst einem geringen Antheil von Kohlensäure, aufgelöst. Wenn diese Beimischungen ein gewisses Waß überschreiten, so werden sie harte, im entgegengesetzen Fall aber weiche Wasser genannt. Zu jenen rechnet man die meisten Quell- und Brunnenwasser, zu diesen die meisten Fluße und Landseewasser. Die harten sind in vielen Källen zum Gebrauch in der Haushaltung und bei den Sewerben weniger tauglich. So lösen sie z. B.

^{*)} So heißt besonders das Wasser der Quellen, Flisse und Landseen, nicht als ob es wirklich einen süßen Geschmack habe, sondern bloß im Gegensase des salzigen und bittern Meerwassers. Der Seemann nennt es frisches Wasser.

die Seife nur unvollkommen auf, weil durch Absonderung des Fettes vom Lauge fegen. Ferner tann man Bulfenfruchte n weich barin kochen; benn ba die Kobles einer erhöhten Temperatur in die Luft so schlägt sich die von ihr aufgelöste Er welche sobann die Früchte mit einer Ri zieht und baburch das Eindringen des W Während die Quellwasser in hindert. Luft fortströmen, entgeht benselben bie Re und die Erden schlagen sich in ihnen nie halb bas Waffer ber baraus entstehent meistens sehr weich ist. Die welchsten § sind diejenigen, welche über Sand, Sant Riesel fließen. Da die eigentliche burst Rraft auf ber barin enthaltenen Roble ruht, so gibt das Waffer ber Quellen, frisch geschöpft und feine Rohlenfaure verflogen ist, ein kräftiges, bem Flußn vorzuziehendes Getränk. Die Mineralw man, nach ben barin vorherrschenden S: : Sauerbrunnen, Schwefelquellen, alkalisch Stahlquellen, Bitter=, Salpeter=, bor Cament = ober . kupferhaltige=, Riesel=, scht seifenartiges, Gifts (b. i. Blei, Bitrio u. s. w. enthaltende) Wasser, und in 6 zu welchen auch bas Deer gehört. Z

Im Zustande der Flüssgleit haben die Theile bes Wassers einen geringen Zusammenhang, und können mit großer Leichtigkeit verschoben, getrennt und zu Tropfen gekildet werden, behalten aber gesung Unziehung gegen einander, um sich wieder zu vereinigen, und sich als eine zusammenhängende Masse darzuskellen.

Aluffige Rorper finb, wie bie feften, ben Befeben ber Schwere unterworfen, und ftreben nach bem Mittelpunkt ber Erbe. Bugleich ift ihnen, weil alle Theile einen Drud auf einanber ausüben, em Streben eigen, fich feitwarte auszubreiten unb fich überall in's Gleichgewicht zu feben. biefer Gigenschaften läuft bas Baffer, felbit bei einer geringen Meigung ber Flache, werauf es fich befindet, nach ben Stellen ab, wohin bie Reigung gerichtet ift. Es fentt fich fo tief und breitet fich fo weit aus, als bie Berührung mit feften Korpern es gestattet, und nimmt bie Geffalt berjenigen an. in welchen es eingeschloffen ift, indem es alle ihm gugangliche Rrammungen und Winkel berfelben ausfudt. Bur Rube kommt es nicht eber, als bis Die Dberflache eine vollig magrechte Gbene bilbet, und bieg gefchieht, wenn alle Eheile beffelben nach jeber Richtung gleich fart gebrudt, und baburch in's Gleichgewicht mit einander gebracht werben. Daber fegen die Quellen, Bache und Fluffe ihren ,

untersuchen und vergleichen konnte. Es ergab sich aus wieberholten Bersuchen, bag bas Gewicht ber lettern stets gleich war bem Gewicht ber beiben erstern zusammengenommen, und daß 100 Gran Wasser aus 85 Gran Sauerstoff und 15 Gran Grundstoff ber brennbaren Luft bestehe. waren z. B. 274 Gran Eisendrath genommen worden, so wog er nach einer Zersetzung von 100 Gran Wasser, 359 Gran, und folglich mußte die zersette Wassermenge 85 Thoile zur Bildung des Sauerstoffs, und die noch übrigen 15 zur Bild= ung des Wasserstoffs hergegeben haben. Roch mehr Gewißheit erlangte die Entbedung baburch, Cavendish und nach ihm Lavoisier es das hin brachten, aus einer bem obigen Berhältniß entsprechenden Mischung von Sauerstoff: und Wasserstoffgas wirkliches Wasser zusammenzusetzen. Wird nämlich Sauerstoffgas mit Wasserstoffgas in Berührung gebracht und letteres entzündet, so ver= lieren diese Luftarten ihre Luftgestalt, und es ent= steht Wasserdampf, ber sich nach hinlänglicher Ab= fühlung zu tropfbarem Wasser verdichtet. Dabei findet das angegebene Berhältniß des Sauerstoffs zum Wasserstoffe Statt, und bas Gewicht bes erhaltenen Massers ist bein der dazu verwendeten Luftarten gleich. Der Apparat, womit man biefen Versuch anstellt, heißt Gazometer (Luftmesser).

Das ven Lavoisier gebranchte, vielsach zusams mengesette Gazometer haben van Marum und von Hauch sehr vereinsacht und wesentlich vers bessert. — Die Zerlegung des Wassers wird auch durch den elektrischen Funken, vorzüglich besquem aber durch den Gasvanismus bewirkt. Hierauf beruht z. B. die Einrichtung der bekannsten Zündmaschinen; denn die Eisenseise oder der Zirioist versmischten Wasser nimmt den Sauersloff aus dems selben, wodurch der Wassersteff frei wurd und als Luft entweicht, welche sodann der elektrische Funsken entzündet.

Man findet das Wasser niegends in der Nastur völlig rein, sondern mehr oder weniger mit fremden Materien vermischt, da es mit allen Rörpern der Erde und der Lust so vielsach in Bestührung kommt. Die stehenden Gewässer, als Teiche, Sümpse u. s. w., enthalten die meisten Unreinigkeiten; weniger die sließenden. Um reinssten ist das Regenwasser, wenn es sorgkältig gestammelt wird; doch zeigen sich auch hierin, bei eisner chemischen Untersuchung, manche fremde Beismischungen.

Die im Maffer vorkommenben frembartigen Stoffe find entweber mechanifch bamit verbuns ben, ober chemisch barm aufgelöft. Die mechas nisch verbundenen machen das Wasser trübe, da sie meistens mit ihm nicht verwandt und dichte Körper sind. Sie werden durch ihre seine Zertheilung dars in empor gehalten. Rührt die Verbindung von der Vewegung des Wassers her, so fallen sie beim ruhigen Zustande besselben, wegen ihrer Schwere, nach und nach zu Boden. Die gröbern Theile lassen sich durch Seihen davon absondern. Unders verhält es sich mit den im Wasser aufgelösten Stossen. Diese sind mit den im Wasser aufgelösten Stossen. Diese sind so innig und zu einer so durchaus gleichartigen Masse mit ihm verbunden, daß sie es weder trüben, noch durch Seihen sich davon absondern lassen, und eben so wenig bei ans haltender Rühe als Bodensat darin niedersinken.

Die fremden Beimischungen des Wassers bestesten entweder in organischen, oder mineralsischen, oder in luft= und gasartigen Stoffen. Die organischen, d. i. die Pflanzen= und thierischen Stoffe, sind in ganz hellen Wassern vollkommen aufgelöst, und weder durch den Seschmack noch den Seruch demerkdar. Man sindet sie am häusigsten in den Weteor= oder atmosphärischen Wassern, nämlich dem Thau, Regen zc., weil die Pflanzen und Thiere fortwährend stark ausdünsten, wobei Theile davon in den Luftkreis mit übergehen, und weil demselben die Winde Insekten, Samen= und Blüthentheilchen zuführen, was alles vom Wasser

angezogen und aufgetöst wird. Diese Theile mas dien die hauptfächlichste Nahrung der Pstanzen aus. Auch sind sie die Ursache, daß das Wasser bei Mangel an Bewegung und bei großer Wärme in Fäulnift geräth; denn nur organische Stoffe sind der Fäulnist unterworfen.

Wenn bas Waffer gu faulen beginnt, fo mirb es guerft trabe, indem bie organischen Gubffangen fich bavon absonbern, fich jufammen haufen und faferige Maffen bilben. Diefe fommen nach und nad in Gabrung, moburch fie in ihre Grundbeftandtheile aufgelof't werben. Die flüchtigen ents weichen ale Basarten in Die Luft, wobei fie einen wibrigen Geruch verbreiten. Die übrigen geben in Bermefung iber, werben, wie alle vermefte Körper, in Erbe verwandelt, und finten ju Boben, mo fie ale Schlamm fich zeigen. 3ft bie Berfetung beenbigt, fo wird bas Baffer wieder hell und geenchlos. Auf foldie Beife pflegt bas Trinfmaffer, womit bie Secleute fich jur Reife verleben, nach einiger Beit gu faulen, erhalt aber fpaterbin feine vorige gute Befchaffenheit mieber; ein Berreis, bag bas Baffer felbst nicht in Kaulniß gerath. - Durch beigemifchtes Robtenpulver fann man bas Baffer ber ber fauligen Gabrung ichuben, ober, wenn es ichon darin begriffen ift, biefelbe rudgangig machen, fo baß es balb wieber trinfbar wirb. Die Geeleute

pflegen in das verborbene Wasser einen Feuerbrand oder glühende Kohlen zu werfen, wodurch es den widrigen Geruch und Geschmack ziemlich verliert.

Die' mineralischen Stoffe sind dem Wasser auf verschiedene Weise beigemischt. Es ist an sich ein auslösendes Mittel für eine Menge solcher Stoffe, mit welchen es sich verbindet. Um häusigsten und leichtesten löst es die Salze auf, in deren Verbindung es zu einem fernern Auflösungmittel für viele Körper wird, welche sich sonst von ihm nicht auflösen lassen. Salze sinden sich sogar in den Merteorwassern.

Die atmosphärische Luft wird von dem Baffer, wenn sie bamit in Berührung kommt, in Menge Wenigstens gibt es feins in ber aufgenommen. Natur, aus bem unter ber Luftpumpe nicht Luftblasen aufstiegen, und eine Luftblase, die man in solches von Luft befreites Wasser bringt, zertheilt sich sehr bald barin und verschwindet. Ucbrigens erkennt man bas Dasein ber Luft im Wasser schon daraus, daß die Wasserthiere dieselbe nicht entbehren konnen, baher auch z. B. bie zugefrornen Fischteiche an einigen Stellen aufgehadt werben muffen, um ber Luft Zutritt zu verschaffen. Unter ben Gas: arten ift bas tohlensaure Gas (Luftfaure, fire Luft) dasjenige, welches in den Wassern, besonders ben atmosphärischen, am häufigsten vorkommt.

Während nun das mit Salzen, mit Luft und kohlenfaurem Gas geschwängerte Wasser durch die Gebirge rinnt, löst es alle auflösliche Körper auf, und zwar mehr oder minder, je nachdem es längere oder kürzere Zeit mit denselben in Berührung bleibt. Noch wirksamer ist es, wenn ihm eine größere Menge Kohlensäure aus Schwesel und Schweselztiesen zugeführt wird.

Auf diesen fremden Beimischungen beruht die Eintheilung der Wasser in gemeine oder suße") und in mineralische. In den ersten ist größetentheils nur ein wenig Rochsalz, Kalke und Gopßerede, nebst einem geringen Untheil von Kohlenfäure, aufgelöst. Wenn diese Beimischungen ein gewisses Maß überschreiten, so werden sie harte, im entzgegengesesten Fall aber weiche Wasser genannt. Bu jenen rechnet man die meisten Quell- und Brunnenwasser, zu diesen die meisten Fluße und Landseewasser. Die harten sind in vielen Fällen zum Gebrauch in der Haushaltung und bei den Gewerben weniger tauglich. So lösen sie z. B.

^{*)} So heißt besonders bas Wasser der Quellen, Flüsse und Landseen, nicht als ob es wirklich einen sußen Geschmad habe, sondern bloß im Gegensatz des salzigen und dittern Meerwassers. Der Sees mann nennt es frisches Wasser.

die Seife nur unvollkommen auf, weil sie biefelbe burch Absonderung bes Fettes vom Laugensalze zerseten. Ferner kann man Bulfenfruchte nicht völlig weich barin kochen; benn ba die Rohlensaure bei einer erhöhten Temperatur in die Luft entweicht, so schlägt sich bie von ihr aufgelöste Erbe nieber, welche sobann bie Früchte mit einer Rinde übergieht und dadurch bas Eindringen bes Waffers verbindert. Während die Quellwasser in der freien Luft fortstromen, entgeht benselben die Roblenfaure, und die Erben schlagen sich in ihnen nieber, weßhalb bas Wasser ber baraus entstehenden Flusse meistens sehr weich ist. Die weichsten Flugwasser find diejenigen, welche über Sand, Sandstein und Riesel fließen. Da die eigentliche burstlöschenbe Rraft auf ber barin enthaltenen Rohlenfaure beruht, so gibt bas Wasser ber Quellen, wenn es frisch geschöpft und seine Kohlensaure noch nicht verflogen ist, ein kräftiges, dem Flufmasser weit vorzuziehendes Getränk. Die Mineralwasser theilt man, nach den barin vorherrschenden Stoffen, in Sauerbrunnen, Schwefelquellen, alkalische Wasser, Stahlquellen, Bitter=, Salpeter=, borarhaltige=, Cament = ober . kupferhaltige=, Riesel=, schwefelsaure=, seifenartige=, Gift = (b. i. Blei, Bitriol, Arsenik, u. s. w. enthaltende) Wasser, und in Salzwasser, zu welchen auch das Meer gehört. Ferner werbei bestimmten Temperaturen hierin gleich; Pariser Kubiksuß besselben wiegt bei mittler War 70 Pariser Pfund. Man hat es baher als Mitab angenommen, um die Schwere des Was mit der Schwere anderer Körper zu vergleichen.

Das Gewicht des Wassers macht, das Kördie leichter als dieses sind, von ihm getragen wer ober schwimmen; denn da das Wasser einen st ern Druck auf solche Körper ausübt, als diauf jenes, so treibt es dieselben dadurch nach old Daher erhält sich z. B. Holz auf der Oberst und kommt, so oft man es untertaucht, wiempor, dagegen Steine wegen ihrer größern Schrniedersinken.

Alle Körper verlieren im Wasser so viel Gewicht, als das der Wassermenge beträgt, we sie durch ihr Eintauchen verdrängen. Da nun Pariser Kubiksuß destillirten Wassers dei mit Wärme 70 Pariser Pfund wiegt, so wird ein Kper, der den Umsang eines Kubiksußes hat, solchem Wasser um 70 Pfund leichter. Wiegt mehr als 70 Pfund, dann fällt er mit dem ültreste seines Gewichts; wiegt er aber weniger, wird er mit einer diesem Unterschiede gleichen Krygehoben. Ein Körper also, welcher eigenthüm

schwerer ist als das Wasser, fällt zwar im be

felben nieber, aber weit langfamer als in bet &

mischungen zuerst mit in die Vorlage über, während die festen dis zu Ende in der Blase bleiben. Wenn man nun die zuerst übergegangene Masse abgießt, und beim letten Drittel ober Viertel das Geschäft abbricht, so erhält man reines Wasser. Bu chemischen Verrichtungen und solchen physikalischen Versuchen, wo reines Wasser als Maßstab dienen soll, muß destillirtes Regenwasser gernommen werden.

Uebrigens läßt sich das Wasser, wie weiter unten zu ersehen ist, auch dadurch, daß man es zum Sefrieren bringt, und schon einigermaßen durch das Kochen von den fremden Beimischungen reinigen.

Das Wasser ist drei verschiedener Formen oder Zustände fähig. Es erscheint als tropsbar flüssiger, als fester, und als flüchtiger oder luftförmig flüssiger Körper.

In den gewöhnlichen Graden der Temperatuz ist das Wasser ein tropsbar stüssiger Körper, wird aber bei einer gewissen Abnahme der Wärme zu einem sesten. Seine Flüssigkeit ist also zuföllig, und bloß eine Wirkung des mit ihm verbundenen Wärmestosse.

tritt die Röhre in das zur Aufnahme der hervors kommenden Flüskigkeit bestimmte Gefaß (die Borlage).

gehörige Ladung erhalten haben, an bem Orte, wo sie in bas Meer kommen, noch etwas zugegeben werden.

Körper, die eigenthümlich schwerer sind als bas Baffer, laffen sich jum Schwimmen bringen, wenn man sie mit leichteren Körpern verbindet, ober ihnen eine folche Gestalt gibt, baß sie eine Söhlung bilben. wodurch der im Wasser ausgefüllte Raum vergrößert wird. So schwimmt z. B. ein Kahn von Blech, Steine schwimmen auf einem Flosse, u. f. w. Eben so läßt sich ein gestranbetes Schiff wieber flott machen, wenn man während ber Ebbe bicht verschlossene leere Tonnen ober Kasten baran befestigt; benn biese werden zur Zeit der Fluth mit solcher Gewalt empor getrieben, daß sich das ganze Schiff dadurch erhebt. Aus demselben Grunde können Menschen, die des Schwimmens unkundig find, sich mittels Kork, Blasen u. bgl. auf ber Oberfläche bes Waffers erhalten, und der versunkene Rörper eines Ertrunkenen kommt von felbst wieber in die Bobe, sobald die Faulniß in ihm Gasarten entwidelt, wodurch die Höhlungen deffelben erweitert werben. — Der menschliche Körper ist, so lange burch ben Mund und die Nase kein Wasser einbringt, in ber Regel ein wenig leichter als biefes; es gibt Menschen, die um ein Funftel leichter wiegen. Die meisten Menschen sinken also nicht gang unter, wenn fie fich buten, Waffer einzuschluden;

Lauf so lange fort, bis sie an die Meerestüste ober an das Ufer eines Sees gelangen. Daher zeigt das Wasser in jedem Gefäß, jeder Teich und See, so wie auch das Meer eine wagrechte Oberfläche, und sucht diese herzustellen, so oft sie gestört wird. Eben so steht auch bas Wasser in mehren zusammenhängenden Behältern gleich hoch, und ist nur bann in Ruhe und im Gleichgewicht, wenn die Oberfläche sich in völlig magrechter Ebene befindet. Doch muffen solche Gewässer von einerlei specifischem Gewicht fein; benn außerbem bruckt bas eine stärker als das andere, und letteres ist genöthigt, um so viel höher zu steigen, als es vom erstern an Gewicht übertroffen wird. Aus biesem Grunde haben zwei mit einander verbundene Meere, wenn sie ungleich gesalzen sind, eine verschiedene Höhe. — Hierbei ist noch zu bemerken, daß die Oberfläche der grö-Bern Wassersammlungen und besonders des Weltmees res, wegen der Augelgestalt ber Erbe, keine gerablinige, fonbern eine gekrummte Ebene bilbet!

Das eigenthümliche Gewicht des Wassers läßt sich im Allgemeinen nicht mit Bestimmtheit ansgeben, weil die mancherlei fremden Stoffe, die dem Wasser beigemischt sind, und auch seine verschiedenen Wärmegrade, wodurch es mehr oder weniger ausgedehnt wird, eine Ungleichheit im Gewicht hervordringen. Nur das bestimitte Wasser bleibe sich

Schleim=, gummi= und gallertartige Substanzen ziehen das Wasser an, und lassen sich von ihm auflosen. Dagegen außern Barg, Del und Fett keine anziehende Kraft auf basselbe. Es zerfließt baber auf einer mit solchen Stoffen bestrichenen Platte nicht, sondern gestaltet sich zu Tropfen. Eben baber bleiben die stets fettigen Federn ber Wasservögel größtentheils trocken, und gewisse Infetten, beren Fuge mit einem oligen Stoff überzogen sind, können auf der Oberfläche des Wassers Aus demfelben Grunde segeln auch bie Schiffe, wenn ihr Boben frisch getheert, ober mit Fett überstrichen ist, schneller als außerbem, wo bas Wasser sich an sie hängt und ihnen die Fahrt erschwert. Es lassen sich indeß die öligen und fett= igen Stoffe mit dem Wasser verbinden, wenn sie burch Salze auflöslich gemacht werden, und bann entsteht baraus ein neuer Körper. Go gibt z. B. eine Vermischung von Del ober Fett mit Laugen= salz und Wasser bie Seife.

Wenn keine festen Körper mit dem Wasser in Berührung kommen, so äußern die Theile desselben eine starke Anziehung gegen einander. Ein Wasserstropfen nimmt, während er fällt, eine Kugelgestalt an, weil diese die gegenseitige Annäherung aller Theile am meisten begünstigt.

Eine Eigenschaft des Waffers, welche einige

weil in jenem ein beträchtlicher Theil selnes Gewichts verloren geht. Dieser Berlust ist beutlich zu bemerken, wenn man z. B. im Babe sich befindet, wo die Hände und Füße weit leichter als in der freien Luft zu sein scheinen, oder wenn man Wasser schöpft, indem die Schwere des Gefäßes augens blicklich zunimmt, sobald es aus dem Wasser kommt.

Schwimmenbe Körper sinken so tief in bas Wasser ein, bis die von ihnen vertriebene Menge desselben so viel wiegt als sie selbst. Daher ragt z. B. von solchen, die einen Kubiksuß im Umfang und 35 Pfund an Gewicht haben, nur die Hälfte über bem Wasserspiegel hervor.

Ein schwimmender Körper taucht um so tiefer in dem Wasser ein, je eigenthümlich leichter dieses ist; denn um so größer wird der Raum, welchen die Wassermasse einnimmt, die eben so viel wiegt als jener. Hieraus folgt, daß ein Körper von einem Kubitsuß im Umfang und 35 Pfund an Gewicht im Meerwasser nicht bis zur Hälfte einssinfen kann, weil ein halber Kubiksuß dieses Wasseres schwerer als 35 Pfund ist. Deshald muß man disweilen stark beladene Schiffe, wenn sie aus dem Meere in einen Fluß einlausen, etwas erleichtern, weil sie sonst zu tief einsinken würden; das gegen kann solchen, welche auf Flüssen schon ihre

liegt. Ferner scheint auch das Zusammenziehen des Wassers, das, wie wir weiter unten sehen werden, bei der Erkaltung Statt sindet, seine Preße darkeit zu deweisen; denn wenn es überhaupt mögelich ist, daß die Masse desselben einen geringern Raum einnehmen kann, so ist keine Ursache davon einzusehen, warum sie sich nicht durch eine äußere Kraft in eben diesen Raum sollte zusammendrängen lassen. Doch muß hierbei berücksichtigt werden, daß die Kälte anders wirkt als äußere Kräfte.

Um baber über die Clasticitat bes Wassers zur Sewisheit zu gelangen, sind schon in altern Zeiten mancherlei Versuche angestellt worben, die jeboch tein genügenbes - Resultat lieferten. Man nahm 3. B. hohle Rugeln von Blei, Binn ober Gilber, füllte dieselben mit Wasser, verschloß sie sorgfältig, und fuchte sie bann burch Hämmern breit zu fclagen, ober mittels einer Presse breit zu brücken, um daburch das Wasser in einen engern Raum ju zwingen. Allein in allen biefen Fallen brang es, gleich dem Quecksilber, das man durch Leder preft, burch bie Poren (feinen Zwischenraume) bes Metalls. Enblich hat ber Ritter v. Bimmermann durch seine in ben Jahren 1777—1779 angestellten Bersuche, wobei er sich einer besondern, von bem braunschweigischen Obersalzinspector Abich

im Meerwasser bleibt, wegen seiner größern Schwere ein noch größerer Theil des Körpers über der Obersstäche. Daß dessen ungeachtet der Mensch leicht ertrinkt, rührt theils davon her, weil Mangel an Seistesgegenwart ihn unfähig macht, dem Einschlucken, des Wassers zu wehren, theils weil er verkehrte Mittel zu seiner Rettung anwendet, z. B. die Arme emporstreckt, die sodann das Sewicht des Körpers vermehren und dadurch denselben nieders drücken, statt daß sie, unter das Wasser gehalten, ihn tragen helsen.

Die Schwere des Wassers ist für den Schiffs bau ein Gegenstand von großer Wichtigkeit. Sie bestimmt, welche Länge, Breite und Höhe, und welches Verhältniß überhaupt ein Schiff haben muß, um die verlangte Last tragen zu können.

Die meisten Körper ziehen das Wasser stärker an, als die Theile besselben einander. Wenn daher Wasser mit solchen Körpern in Berührung kommt, so hängen sich Theile davon an ihnen an, d. i. machen sie naß. In dieser Anziehung liegt die Ursache einer Menge von Erscheinungen, z. B. daß das in einem Gefäße befindliche Wasser am Nande döher steht als in der Mitte, oder daß es, wenn es langsam ausgegossen wird, eine Neigung zeigt, wider seine Schwerkraft an der Seite des Gefäßes berabzulausen.

in der Regel-durch die Luft erwärmt oder erkältet und deshald zuerst auf der Obersläche, die dami in Berührung kommt. Wenn nun die auf de Obersläche befindliche Schicht eine geringere Tempe ratur als die tiefer liegenden angenommen, un dadurch eine größere Dichtheit, mithin auch ei größeres specisisches Gewicht erhalten hat, so sent sie sich zu Boden; ihr-folgt sodann die nächst Schicht und nach und nach die übrigen, die ent lich die ganze Masse gleichförmig abgekühlt ist.

Doch macht die Natur eine sehr wichtige Aus nahme von den für die Einwirkung bes Wärme stoffs bestehenden Gesetzen. Demselben gemäß soll nämlich die Zusammenziehung des Wassers bei Nullgrab des Réaumurischen Thermometers ar größten sein. Allein sie ist es bei 34 Grad übe Bon diesem Punkt an dehnt sich da Wasser beständig aus, sowohl beim Abkühlen al bei ber Ermärmung. Wenn nun eine Wassermas die Temperatur von 31 Grad angenommen ha . so kann nur noch die Oberfläche unter diesem Gra erkalten, weil alsbann bas kaltere Wasser von bei wärmern an Gewicht übertroffen und emporgehobe Daher behalten die Seen auf dem Bode stets die angegebene Wärme von 3-4 Grad, wo meistens auch mit ben Flussen, Bachen und Teiche

ber Fall ift, die selbst in den strengsten Winter

Naturforscher behauptet, andere bestritten haben, ist bie Elasticität, ober bie Fähigkeit, sich burch eine außere. Kraft zusammenbruden zu laffen, unb beim Aufhören bes Drucks von selbst ben vorigen Raum wieder einzunehmen. Nach mancherlei Erfahrungen geht bem Wasser die Zusammendrücks barkeit ganzlich ab; benn füllt man z. B. eine Flasche so weit mit Wasser, daß es von dem in bie Mündung gesteckten Stöpfel berührt wird, so vermag ein kleiner Schlag auf denselben die Flasche zu zersprengen, weil die darin enthaltene Flüssigkeit nicht nachgibt. Dagegen scheint die Fortpflanzung des Schalles durch das Wasser von einer Clasticis tat besselben zu zeugen, wenn anders die barin ent= haltene Luft nicht die Ursache ber Fortpflanzung ist, was jedoch schon beshalb streitig wird, weil nach angestellten Versuchen ber Schall auch bann noch durch das Wasser dringt, nachdem man es von aller Luft befreit hat. Der Umstand, daß harte Körper, wenn sie unter spigen Winkeln auf bas Baffer geworfen werben, unter gleichen. Winteln bavon abprallen und so mehre Sprünge in flachen Bogen machen, scheint ebenfalls für Clasticität des Wassers zu sprechen, obschon man auch annehmen barf, bag biefem Abspringen bloß eine Veränderung der Richtung, welche durch ben Wiberstand des Wassers bewirkt wird, jum Grunde

Das Wasser gefriert an der freien Luft leichter als in verschlossenen Gefäßen, desgleichen wenn es

welche als Makstab bienen, um die übrigen Wärsmegrade zu bestimmen. Doch werden sie nicht auf einerlei Weise bezeichnet, so wie auch der das zwischen befindliche Raum verschieden abgetheilt wird; und diese Bezeichnung und Abtheilung ist es, worin die Thermometer von einander absweichen.

Unter ben vielen Arten von Thermometern sind die nach Fahrenheit, Réaumur, Celsius und de l'Isle die gewöhnlichsten. Obschon das nach Celsius nur in Schwebent und das nach de l'Isle nur in Rußland gebraucht wird, so ist doch die Kenntniß derselben nöthig, weil man wichtige Beobachtungen damis gemacht hat.

Auf der Fahrenheitischen Stale ist der Rulls punkt derjenige Kältegrad, welcher durch eine Mischung von gleichen Theilen Schnee und Sals miak hervorgebracht wird, bekannt unter dem Nasmen: künsklicher Eispunkt; den Gefrierpunkt des Wassers zeigt der 32. Grad und den Siedspunkt der 212. an. Die Skale nach Reaumur und die nach Celsius bezeichnen den Gefrierpunkt mit Null; aber der Siedpunkt fällt dei der ersten auf den 80., dei der letzen auf den 100. Wärsmegrad. Das Thermometer nach de l'Isle dez zeichnet den Siedpunkt mit Null, und zählt von hier abwärts 150 Grad die zum Gestrierpunkt.

Man hat besondere Tafeln, welche die verschie=

erfundenen Druckmaschine*) bediente, bargethan, daß das Wasser durch eine hinlängliche Kraft merklich zusammengepreßt werden könne, und sich wieder in den vorigen Raum ausdehne, sobald der Druck aufhört. Dieß ist auch in neuern Zeiten, durch wiederholte sorgfältige Versuche und mit Anwendung verschiedener Mittel, von Pfaff, Perkins, Sturm u. m. a. bestätigt worden.

So wie das Wasser durch den Wärmestoff ausgedehnt und lockerer wird, so zieht es sich zusammen und nimmt an Dichtheit zu, je mehr ihm derselbe entgeht, d. i. je mehr es erkaltet. Die Erkaltung ersolgt, wenn es von einem kalten Körper berührt wird, der ihm den Wärmestoff entzieht;
denn dieser slüchtige Stoff strebt fortwährend sich
gleichförmig auszubreiten und durch alle Körper zu
vertheilen, daher einem kältern die Wärme des von
ihm berührten wärmern zuströmt, und zwar um
so schneller, je größer die Fähigkeit dieser Körper
ist, den Wärmestoff zu leiten. Das Wasser wird

^{*)} Sie besteht in einer hohlen Messingwalze von besträchtlicher Dicke, und in einem eisernen Stemspel, der sich in der Höhlung der Walze auf und nieder dewegen läßt. Er schließt so genau, daß selbst dann, wenn die Maschine leer ift, eine Arast ron 80 Pfund erfordert wird, um ihn nies derzudrücken.

Sauren und Salze, wenn dem Wasser welche beigemischt sinb, verzögern bas Gefrieren besselben, weil sie eine größere Verwandtschaft zum Wärme= stoff haben und ihn langer festhalten als jenes. Eben so hinderlich ist bem Entstehen des Eises eine starke Bewegung bes Wassers. Daher gefriert ein ftillstehendes früher als ein fließendes, und bieses an den Ufern, wo sein Lauf langsamer ist, eber als in ber Mitte; reißende Strome bleiben, felbst bei strenger Kälte, zum Theil ohne Eis, und bas Meer in ben gemäßigten Bonen kommt, währenb der härtesten Winter, nur da zum Gefrieren, wo es mit Land umgeben und folglich den Winden weniger ausgesetzt und ruhiger ist. Aber auch eine völlige Ruhe des Wassers verzögert die Eisbildung. Dagegen wird sie burch eine sanfte Bewegung befördert, und die Erfahrung lehrt, daß in Gefäßen ruhig stehendes Wasser weit unter bem Eispunkt

l'Islé auf der Réaumurischen Stale betragen, wird 50 mit 8 multiplicirt und das Product mit 15 dividirt; der Quotient gibt $26^{2}f_{3}$. Folglich sind 100 Gr. de l'Isle so viel als $26^{2}f_{3}$ Gr. Réaumur.

Uebrigens läßt sich bas gegenseitige Verhältniß ber verschiebenen Thermometer auch durch andere Berechnungen, ober durch mechanisches Ubmessen aussindig machen.

selten völlig ausfrieren. Sanz anders aber würde sich's verhalten, wenn das Wasser beim Rullgrad, wo es gefriert, am dichtesten wäre; die Gewässer würden, ihrer ganzen Masse nach, dis zu diesem Srad erkalten und auf einmal erstarren, mithin die der kältern Erdstriche größtentheils von Thieren ganz undewohnt bleiben. — Daß in Sefäßen stehendes Wasser leicht die auf den Boden gefriert, hat seinen Grund darin, weil hier die Kälte nicht bloß von oben, sondern auch von der Seite und von unten einwirkt.

Bei einer Temperatur von O Grad Réaumur oder 32 Grad Fahrenheit verwandelt sich das Wasser in einen-festen Körper, oder, wie wir zu sagen pslegen, es wird zu Eis oder gefriert. Der genannte Wärmegrad heißt daher der Eise oder Gefrierpunkt. Da nun das Eis, wenn es wieder aufthaut, d. i. zur Flüssseit wird, dens selben Grad der Temperatur hat, so nennt man ihn auch den Thaupunkt. Dieser Grad ist uns veränderlich und sest bestimmt, weshalb man ihn dei Eintheilung der Thermometer (Wärmemesser) als Hauptpunkt annimmt.*)

^{*)} Der Gefrierpunkt und der Siedpunkt des Wassers sind bekanntlich auf den Skalen (Grad-leitern) aller Thermometer diejenigen sesten Punkte,

wo fie sich an ben Usern gebildet und nachher losgerissen haben.

Die Bilbung bes Eifes kann man am besten beobachten, wenn Baffer in einem geräumigen Gefäße von dunnem Glas der Ralte ausgesetzt wirb. Zuerst erscheint mitten auf ber Oberfläche ein bunnes Eisblättchen. Hierauf schießen Eisnabeln vom Rande des Gefäßes nach der Mitte zu. An diese Nabeln hängen sich, unter Winkeln von 60 unb 120 Grad, bald andere und an diese wiederum an= dere u. f. f., bis endlich ein dichter, regelmäßig Ernstallischer Körper entsteht, der sodann unten immer mehr Zuwachs erhält. Während bieß vor sich geht, steigen in dem Wasser kleine Luftblasen auf, die um so zahlreicher und kleiner sind, je langsamer das Gefrieren erfolgt. Bisweilen laufen sie in große Blasen zusammen, was in ber Mitte bes Gefäßes mehr als an den Wänden und auf der Oberfläche der Fall ist. Beim langsamen Gefrieren zerplagen viele biefer Blasen, und die Luft entweicht; im entgegengesetten Fall wird sie im Gife eingeschossen:

Das Wasser scheibet beim Gefrieren die fremd= artigen Stoffe aus, indem sie theils zu Boden sin= ken, theils flüchtig werden. Daher ist Eis von schmutzigem Wasser klar, von salzigem süß, von Bier und Wein geschmacklos, u. s. w. Doch blei= mit Del oder Fett bedeckt ist, weil in diesen Fällen der Wärmestoff länger aufgehalten wird. Auch

benen Thermometer mit einander veraleichen, und also angeben, wie bie Grabe bes einen sich zu benen bes andern verhalten. Dieß kann jedoch Jeber ohne große Schwierigkeit felbst ermitteln. Um leichteften ift bas Berhaltnif zwischen ben Graben nach Fahrenheit, Reoumur und Ceffius zu finden. Der Abstand zwischen bem Gefrier = und bem Siebpunkt beträgt nämlich nach Sahrenheit 180. nach Réaumur 80, nach Gelfius 100 Grab. Die Rullen abgeschnitten, bleiben 18, 8, 10. Will man nun g. B. wiffen, wie viel Reaumurische Grad in 40 Fahrenheitischen enthalten sind, so braucht man nur 40 mit 8 zu multiplieiren, und bas Product mit 18 zu dividiren; ber Quotient zeigt 17 7fg. Ober find umgekehrt 17 7fg Réaumurische Grab in Farenheitische zu verwandeln, fo werben sie mit 18 multiplicirt, und bann mit 8 bividirt, woraus die Zahl 40 hervorgeht. etwas mehr Weitläufigkeit ift die Reduction der Grade nach de l'Isle verbunden. Da bieselben von oben nach unten, die ber andern Stalen aber von unten nach oben fortlaufen, fo muß zuerst uns tersucht werben, welche Stelle ber gu rebuirenbe Grad einnimmt, wenn man ihn von unten nach oben abzählt Auf diese Weise verwandelt sich 3. B. ber 100. Gr. in ben 50. Ift bieß geschehen bann schlägt man bas obige Verfahren ein. also herauszubringen, wie viel 100 Grab nach de

Straßenpflaster aufreißt, Thurschwellen emporhebt, Steine und Baumstämme zersprengt, u. m. a. Ja, nach angestellten Bersuchen, zerspringen sogar Bomben und Kanonenläufe, wenn man sie mit Waffer füllt unb, fest verstopft, ber Ralte aussett. Hieraus wollen Einige ben Schluß ziehen, daß bie Ausbehnung bes gefrierenden Wassers jeden Wiber= stand überwältige, und daß Wasser in Gefäßen, die ju fart find, um zerfprengt zu werben, nicht zum Gefrieren komme, sondern selbst bei der strengsten Kälte flussig bleibe. Die Ursache bieser Ausbehn= ung beruht auf ber gegenseitigen Unziehungkraft ber Eistheilchen und ihrem Streben, sich zu einem regelmäßig krystallischen Körper zu vereinigen, wo= bei leere Zwischenräume entstehen, welche ben Um= fang ber Masse vergrößern.

Da nun das Eis, zufolge seiner Ausbehnung, einen größern Raum als das Wasser einnimmt, so ist es leichter als dieses, daher es auf demselben schwimmt. Das Gewichtverhältniß des einen zn dem andern gibt Williams wie 18 zu 17, Ir-ving wie 15 zu 14 an, indem nach ersterem das Wasser beim Gefrieren um 17, nach letzterem um 13 sich ausbehne; doch läßt sich hierüber nichts Genaues bestimmen, weil das Eis dald mehr dald weniger mit Luft angefüllt und deßhald lockerer ober dichter, und auch das Wasser in seiner Misch-

erkalten kann, ohne zu gefrieren, sich jedoch schnell mit Eissplittern anfüllt, sobald man es ein wenig erschüttert. Auch burch ein hinzukommendes frems des Stud Eis kann in biefem Falle bas Gefrieren beschleunigt werden. Nach Blagben's Versuchen ließ sich bestillirtes Wasser bis 24 und 23, einige Beit lang gekochtes bis 21, hartes Brunnenwasser bis 25 und 24 Grad Fahrenheit erkalten, eh' es gefror. Hierbei ist jedoch zu bemerken, baß so stark erkaltetes Wasser in dem Augenblick, wo es sich mit Eis überzieht, etwas von feiner Ralte verliert, und dann das hinein gebrachte Thermometer sogleich auf ben Gefrierpunkt steigt; benn, wie schon erwähnt, bieser Grad ber Temperatur wird zur Gisbildung burchaus erfordert. Hat aber bas Eis feine Bilbung beenbigt, fo kann es in kalterer Luft, ober überhaupt burch Berührung mit kalteren Kor= pern, einen weit höhern Grad ber Kälte annehmen.

Die Eisbildung beginnt da, wo dem Wasser die Wärme zuerst entgeht, und dieß geschieht auf der Oberstäche, die mit der kalten Luft in Berührzung kommt. Hierdurch widerlegt sich der Glaube, daß auf dem Grund der Flüsse Eis entstehe; die großen Eisschollen, welche man gewöhnlich Grunde eis nennt, kommen nicht aus der Tiese in die Höhe, sondern aus den obern Gegenden des Flusses,

wo fie fich an ben Ufern gebilder und nachber losgeriffen haben.

Die Bilbung bes Gifes fann man am begten beobachten, wenn Baffer in einem geraumigen Gefage von bunnem Glas ber Ralte ausgefest wieb. Buerft erfcheint mitten auf ber Oberflache ein bunnes Eisblättchen. Dierauf ichieffen Gienabeln vom Rance bes Giefages nach ber Mitte zu. Un biefe Nabeln hängen fich, unter Winkeln von 60 unb 120 Grad, bald andere und an biefe wiederum anbere u. f. f., bis enblich ein bichter, regelmäßig Ernstallischer Körper entsteht, ber fobann unten immer mehr Bumache erhatt. Mahrend bieg vor fich geht, fleigen in bem Baffer fleine Luftblafen auf, bie um fo zahlreicher und kleiner find, je langfamer bas Gefrieren erfolgt. Bisweilen laufen fie in grofe Blafen jufammen, was in ber Mitte bes Gefages mehr als an ben Banden und auf ber Dberflade ber Sall ift. Beim langfamen Gefrieren gerplagen viele biefer Blafen, und die Luft entweicht; im entgegengesehten Fall wird fie un Gife eingefchloffen.

Das Waffer scheibet beim Gescieren die fremdartigen Stoffe aus, indem sie theils zu Boden sin= ten, theils flüchtig werden. Daher ist Gis von schmutzigem Waffer flar, von salzigem süß, von Bier und Wein geschmacktes, it. s. Doch bleiben, wie schon gesagt, häusig Lufttheilchen zurück, indem sie von den Sisnadeln, deren Bildung, bessonders bei großer Kälte, ungemein schnell vor sich geht, aufgefangen und festgehalten werden, wodurch die in den Sismassen sich zeigenden Röhren, Risse u. s. w. entstehen.

Diese Lufttheilchen, wodurch die Brechung der Lichtstrahlen vermehrt wird, sind die Ursache, war= um das Eis weniger durchsichtig und weißlicher gesfärdt erscheint als das Wasser. Daß die obere Rinde des Eises gewöhnlich weniger durchsichtig als das Innere desselben, und bisweilen ganz weißlich ist, rührt daher, weil die Luft beim Sefrieren des Wassers sich nach der Obersläche drängt, und diese dem Eindringen jener mehr ausgesetzt ist als die untern Schichten. Vielleicht trägt auch der Umsstand dazu bei, daß die Eistheilchen auf der Obersstäche mehr ungehindert sich bilden und eine schiefsere Richtung nehmen können als in der Liefe.

In Augenblick des Gefrierens dehnt sich das Wasser schnell und stark aus, und nimmt einen größern Raum ein als zuvor. Aus diesem Grunde bleibt die Oberstäche des gefrierenden Wassers nicht wagrecht, sondern erhebt sich in der Mitte. Daher auch die Erscheinungen, daß Gefäße voll Wasser beim Gefrieren desselben zersprengt werden, daß der Frost dieweilen die Saaten aus der Erde zieht, das

sie demselben aus dem Zustande der Flüssigkeit in den der Flüchtigkeit folgen. Daher enthält z. B. der Regen, der auf dem hohen Meere fällt, immer etwas Salziges.

So lange die Wärme einen hohen Grad er= reicht, geht die Verslüchtigung langsam und un= merklich von Statten, und man nennt sie dann Ausdünstung, so wie die flüchtigen Theile Dünste. Auf diese Weise werden die Körper all= mählich trocken, d. i. sie verlieren das mit ihnen verbundene Wasser.

Sierzu ist ein sehr geringer Wärmegrab erforberlich. Schon ber geringste bewirkt, bag Wasser= theilchen sich losreißen und in die Luft entweichen, und in den Körpern ist allezeit so viel Wärmestoff vorhanden, um Ausbunftungen hervorzubringen. Die Erfahrung lehrt, daß nasse Sachen selbst bei Frostwetter trodinen. Ja, sogar Schnee und Eis bunften aus, was badurch bemerkbar wird, bag selbst bei großer und anhaltender Kälte die Masse des gefallenen Schnees, wenn nicht neuer hinzus kommt, mit jedem Tage sich vermindert, und daß Eisstude nach und nach bie scharfen Eden verlieren, sich abrunden und verkleinern. Um deutlichsten kann man sich von der Ausdunstung gefrorener Körper überzeugen, wenn man vor dem Fenster eine Wage aufhängt, und in die eine Schale etwas Eis ung mit fremden Stoffen sehr verschieben ist, was alles großen Einfluß auf das Gewicht hat.

Bei vermehrter Kälte nimmt die Dichtheit und mit ihr die Festigkeit des Eises zu. In den Pozlarländern erlangt es diese Eigenschaften in so hohem Grade, daß man es kaum mit dem Hammer zersschlagen kann. Die Festigkeit des Eises wird noch dadurch vermehrt, daß es vom Wasser getragen wird; eine Eistinde von beträchtlicher Ausdehnung, wenn auch mäßiger Dicke, kann ungeheuern kasten Widerstand leisten.

Das Aufthauen des Eises erfolgt bei einer Temsperatur, die ein wenig über den Gefrierpunkt ershöht ist. Hierzu wird mehr Zeit als zu seiner Entsstehung erfordert. Je dichter der wärmere Körper ist, womit es in Berührung kommt, desto schneller zergeht es, daher im Wasser eher als an der Luft, auf Metall eher als auf Holz, u. s. Die Luft schmelzt es sehr langsam, und hieraus erklärt sich die schwere Austösung des de ständigen Eises auf hohen Bergen und in den Polargegenden, zum Theil auch die Einrichtung der Eisgruben.

Wenn das Eis aufthaut, so entsteht anfangs auf seiner Obersläche — was man das Schwißen nennt, — ein Ansammeln kleiner, dem Thau ähns licher Tröpfchen, die es trüber und undurchsichtiger machen, weil sie die Lichtstrahlen verschiedentlich zu= sichtbar werben. Diese Art bes Verfliegens nennt man Verdampfung, und die flüchtigen Theile Dämpfe.

Da die natürliche Wärme der freien Luft nirgends auf der Erde jenen hohen Grad erreicht, so können auch weder die Flüsse noch das Meer in's Sieden kommen. Dieser Zustand des Wassers kann nur durch das Feuer, oder durch eine künstelich gesteigerte Sonnenwärme, indem man Brenngläser oder Brennspiegel anwendet, hervorgebracht werden.

Die Erscheinungen beim Sieten sind eben so merkwürdig wie die beim Gefrieren des Wassers. Sie lassen sich am besten beobachten, wenn man Wasser in einem gläsernen Gefäß erhist. Sobalb seine Temperatur eine gewisse Höhe erreicht hat, entstehen auf dem Boden und an den Seiten des Gefäßes Bläschen, welche sich nach und nach das von absondern, in die Höhe steigen, auf der Oberstäcker Hicke vermehren und vergrößern sich die Blasen, so daß sie beim Aussteigen das Wasser trüben. Endlich geräth die ganze Masse in eine wellenstrmige Bewegung (das Wallen genannt), und kocht oder sie det.

Während das Wasser in den Zustand des Siedens übergeht, nimmt es nach und nach an Ausdehnung zu. Man hat gefunden, daß es sich vom per, in welchen vorher nicht die mindeste Spur eis ner Feuchtigkeit zu entbecken war, wohin unter ans dern die Knochen und Hörner der Thiere gehören. Ja, die meisten organischen Körper, so wie auch viele Erdarten, 'enthalten Wasser als einen wesentlischen Bestandtheil. Sie verlieren dasselbe durch das Feuer, oft schon durch die Luft, daher sie verwittsern oder zu einem lockern Staube zerfallen, der sos dann das tropsbare Wasser, womit man ihn in Berührung bringt, mit vieler Kraft wieder anzieht und bindet. Beweise davon gibt das Brennen und nachmalige Vinden des Sppses durch Wasser, das Verwittern und nachmalige Verhärten des Glauberssalzes, u. s. w.

So wie die Wärme das Wasser zu einem tropfsbar flüssigen Körper macht, so verwandelt sie es auch in einen luftförmig flüssigen ader slüchtigen. Dieß geschieht, indem sie einzelne Theile desselben in einen größern Raum ausdehnt und von der sibrigen Masse losveißt, so daß sie, leichter als die Luft, in ihr emporsteigen.

Wenn das Wasser flüchtig wird, trennt es sich, wie beim Gefrieren, von den fremden Beimischungen. Doch bleibt von solchen, mit denen es in naher Verwändtschaft steht, häusig etwas darin zurück. Dahin gehören besondets die Salze, deren Unhängslichkeit an ihrem Ausschungmittel so groß ist, daß

hohen Gebirgen, wegen ihrer größern Dunne, einen schwächern Druck ausübt, als, in niedrig gele= genen Gegenden, so muß bas Waffer, bort bei geringerer Hitze als hier sieben. In dem Kloster auf bem St. Bernhard (einer 10,400 Fuß hohen Spige der Alpen) siedet es bei 74-8 In Gefäßen, aus Grad Réaumur. welchen man die Luft gepumpt hat, geht es schon bei 29% Grad Réaumur in den Zustand bes Siedens über. hieraus folgt, daß der beim Thermometer ange= nommene feste Siebpunkt nur bei einem bestimm= ten Druck der Luft unveranderlich Tein konne, und daß er, nebst der darauf gegrundeten Gintheilung des Thermometers, bei einem andern Luftbruck be= richtigt werden muffe. Wenn bas Wasser bei 80 Grad bes Réaumurischen Thermometers sieden soll, so muß das Barometer auf 28 Pariser Zoll ste= ben. Jener Siebpunkt ist baher nur von der Oberfläche des Meeres zu verstehen, wo der Baro= meterstand in der Regel 28 Pariser Zoll beträgt.

Im Zustande des Siedens hat das Wasser die Eigenschaft, fast alle vegetabilische und animalische Körper zu durchbringen, daher zu erweichen und zum Theil ganz aufzulösen, worauf bekanntlich die Bereitung der meisten Speisen beruht. Diese Elzgenschaft zeigt sich um so stärker, je langsamer das

und in die andere ein eben so schweres Gewicht thut, wo sich dann zeigt, daß jenes täglich leichter wird, und also ein Theil davon in die Luft überzgeht.

Die Ausbünstung eines Gewässers ist stärker, wenn der Boden desselben hart und weiß, und schwächer, wenn er weich und dunkelfarbig ist, weil er im letzern Fall die Strahlen der Sonne leichter verschluckt und daher in geringerem Maße zurückzwirft. Auch verdunstet ein Wasser um so schneller, je größer seine Obersläche ist. Eben so dünstet ein seichtes stärker aus als ein tieses. Da nun das Meer eine ungleich größere Tiese hat als die Gezwässer auf dem trocknen Lande, so folgt hieraus, daß bei diesen eine stärkere Ausdünstung Statt sinzbet, wozu noch kommt, daß die innige Vereinigung der fremdartigen Theile mit dem Meerwasser die Verdunstung desselben erschwert. Man nimmt das Verhältniß wie 3 zu 7 an.

Je höher die Temperatur des Wassers steigt, desto mehr nimmt seine Flüchtigkeit zu. Um stärksten ist sie bei demjenigen Wärmegrad, welcher das Wasser in den Zustand des Kochens oder Siedens versetzt, in welchem die Theile desselben, in Gestalt kleiner Bläschen, vermöge ihrer Leichtigkeit entweichen, sich anfangs sichtbar in die Luft erheben, nach und nach aber darin zerstreut und un=

Topfes*), worin das Wasser sich so stark er= hist, daß es Knochen und andere harte Körper, die von der gewöhnlichen Siedhiße gar nicht angegriffen werden, in einen Brei verwandelt; ja, sogar Blei läßt sich darin schmelzen, was nur bei 460 Gr. Fahrenheit geschieht.

Die Elasticität oder Ausbehnung der Dämspfe ist außerordentlich. Man hat berechnet, daß ein Kubikzoll Wasser sich durch Verdampfung in einen Raum von 14,000 Kubikzoll ausdehnt. Die Kraft, welche die Dämpfe bei der Ausdehnung entwickeln, und womit sie die ihnen entgegenstehenden Hindersnisse überwältigen, bringt die bewundernswürdigsten Wirkungen hervor. Beispiele davon geben die so genannten Knallkugeln oder Platgläser*),

Pin, von tem Franzosen Papin ersundenes, tus pfernes und an der innern Seite verzinntes, ens sindersörmiges Gefäß von beträchtlicher Stärke, welches mit einem, um den Rand mit Pappe bestegten Deckel genau und fest verschlossen wird, um den Dämpfen keinen Ausgang zu gestatten. Man gebraucht es vorzüglich zur Bereitung kräftisger Brühen und der Gallette.

^{**)} Rleine Augeln von Slas, welche hohl und zur Sälfte mit Wasser gefüllt sind; wenn man sie auf glühende Rohlen legt, oder an eine brennende Kerze befestigt, so werden sie, nachdem das darin besind:

Nullpunkt bis zum Siedpunkt um $\frac{1}{10000}$ aussehnte; d. h. eine Menge Wasser, die bei Nullsgrad Wärme 10,000 Kubikzoll einnahm, füllte bei der Temperatur, wo es zu sieden ansing, einen Raum von 10,466 Kubikzoll aus. Herauf beruht das Ueberlaufen des kochenden Wassers in Sekäßen, die allzu weit herauf angefüllt sind. Dieses Ueberlaussen wird vermehrt, wenn man dem Wasser Dinge beimischt, wodurch Sasarten sich entwickeln, die dasselbe gäschtartig emportreiben, so wie es z. B. mit dem Kassee der Fall ist.

Gewöhnlich nimmt man den 80. Grab nach Reaumur ober ben 212. nach Fahrenheit als ben= jenigen Grab ber Site an, bei welchem bas Wasser siebet, baber er ber Siedpunkt genannt wird. Doch bedarf es balb mehr bald weniger Hige, um bas Wasser zum Sieben zu bringen. Der Grund bavon liegt in bem größern ober geringern Wiber= stande, welchen der Druck der atmosphär= ifchen guft bem Entstehen ber Dampfe entge= gensett, indem das Sieden nicht eher geschehen kann, als bis bie Dampfe in einer hinreichenden Menge und mit einer gewissen Starke ber Glafti= cität vorhanden sind, um den über ihnen befindli= chen Druck zu überwinden, und hervorzubrechen. Je schwächer also der Luftdruck, desto eher kommt das Waffer in's Rochen. Da nun die Luft auf

ter, so verlieren sie die elastische Luftform, verwanbeln sich in eine feuchtmachende Materie, und treten, vermöge ber gegenseitigen Unziehungkraft, naber zusammen; sie erscheinen dann als Nebel ober Wolken, die wegen der Feinheit ihrer Theile, wegen ihrer Anhänglichkeit an den Lufttheilchen und vielleicht auch ihrer Blasengestalt sich schwebend erhal= Wenn nun die Temperatur wieder steigt, ten. ober ber Luftbruck nachläßt,- so werden sie von neuem elastisch, zertheilen sich und verschwinden. Nimmt aber bie Erkaltung ober ber Druck ber Luft zu, bann vereinigen und verdichten sie sich im= mer mehr, bis ihr Gewicht sie nöthigt, zur Erde herabzusinken, und zwar nach Beschaffenheit ber Luftschichten, burch welche sie kommen, entweder als tropfbar flussige Körper, nämlich als Nebel, Thau ober Regen, ober als feste Körper, d. i. als Schnee ober Hagel.

Erscheinungen ähnlicher Art nimmt man auch im Zimmer wahr. Die darin entstehenden wässersigen Dünste sind weder sichtbar noch seuchtmachend, wenn das Wetter warm ist. Wird dieses aber kalt, so hängen sie sich an allen Theilen des Zimmers, die der äußern Luft ausgesetzt sind, als tropfsbare Flüssigkeit oder als Eis an; daher das Anslaufen und Gefrieren der Fenster, das Feuchtwersden und Beschlagen der Wände u. s. w.

Sieben erfolgt; ein schnelles Sieben schwächt die auflösende Kraft. Auf dem St. Bernhard, wo das Wasser, wie vorhin erwähnt wurde, bei 74_{10}^8 Gr. R. siedet, sind 5 bis $5\frac{1}{2}$ Stunden erforderlich, um Rindsleisch gar zu kochen.

Wenn das Wasser in offenen Gesäßen siebet, so steigt alsdann die Temperatur desselben nicht weister, und ein hinein gehaltenes Thermometer bleibt, selbst bei der größten Verstärkung der Hiße, unversändert auf dem Siedpunkte stehen; denn so wie der Eispunkt der Schste Wärmegrad für das Eis, eben so ist es der Siedpunkt für das tropfbar slüssige Wasser, weil der Überschuß der hinzuströsmenden Wärme seine ganze Kraft auf die Vildung des Dampses verwendet und, darin gebunden, mit ihm entweicht. In dem noch tropsbaren Rücksstande kann eine größere Hiße nicht Statt sinden, weil ihn diese sogleich in Damps verwandeln würde.

Doch läßt sich die Erhitzung des Wassers weit höher steigern in verschlossenen Gefäßen, aus welschen die Dämpfe nicht entweichen können; denn dieselben drücken, wegen ihrer großen Clasticität, dersgestalt auf das Wasser, daß dieses am fernern Siesen und Verdampfen gehindert, und dadurch zur Annahme einer höhern Temperatur fähig wird. Hierauf beruht die Ersindung des Papinisch en

bann die Luft heraus, so reicht ein geringer Grat von Wärme hin, das Wasser schnell in unsichtbark luftförmige Dünste zu verwandeln. — Verdampfung und Ausdünstung unterscheiden sich bloß da durch, daß bei dieser das Flüchtigwerden des Wasser langsam und unmerklich, bei jener aber mit Schnel ligkeit und sichtbar vor sich geht.

Es läßt sich indessen ber Luft keineswegs alle Einfluß auf die Verflüchtigung des Wassers abspre Im Gegentheil ist es erwiesen, bag Luf und Waffer einander gegenseitig anziehen, obschor die Anziehungkraft des lettern stärker ist als di Die Erfahrung lehrt, daß nasse Sa ber erstern. chen bei stillem Wetter nicht so leicht als bei wind Die Bewegung der Luft ist als igem trodinen. dem Verfliegen des Wassers forberlich. Dies lieg aber nicht barin, daß bie Luft das Baffer auflöse fondern in dem Umstande, daß sie bie von den Barmestoff aufgelösten Bassertheilchen in Beweg bringt und dadurch im Losreißen von der übrigen Theilen, ober von bem festen Körper, worar sie hängen, unterstütt. Daher es auch kommt daß heißes Wasser, wenn es durch Umrühren ode Schütteln bewegt wird, stärker bampft und mithir schneller erkaltet, als wenn es ruhig steht. Ferne zeigt die Luft bald mehr bald weniger Fähigkeit

Baffer in fich aufzunehmen. Gie außert, wenr

und schon die Erfahrung, daß dicht verschlossene Kochgeschirre, wenn die Wände derselben nicht vorzüglich stark sind, vom Dampse zersprengt werden. Auch ist es der gewaltigen Ausdehnung des Damspses zuzuschreiben, daß er das härteste Holz, wenn es ihm ausgesetzt wird, durchdringt und geschmeidig macht, ein Umstand, welchen man beim Schiffbau benutzt, um dicken Balken und Planken die nöthige Krümmung zu geben. Den stärksten Beweis sür die Gewalt der Dämpse liesern die verschiedenen Dampsmasch in en. Ihre Kraftäußerung ist außerordentlich; sie macht uns zu der Annahme gezneigt, daß die Erdbeben und vulkanischen Ausbrüsche durch das mit dem unterirdischen Feuer in Bezrührung kommende Wasser bewirkt werden.

Die flüchtig gewordenen Wassertheile bleiben elastisch wie die Luft, schwimmen zerstreut in dersselben und machen sie weder feucht noch trübe, so lange sie die nöthige Wärme behalten, und der Luft druck sich nicht verändert. Wird aber, durch den Einstuß der Winde, der Elektricität und anderer, zum Theil vielleicht noch unbekannter Kräfte, die Temperatur der Luft niedriger oder ihr Druck stär-

liche Wasser in's Kochen gekommen ist, durch die Gewalt des Dampses mit einem starken Knall zersprengt.

Ber, fo verlieren fie bie elastische Luftform, verwanbein fich in eine feuchtmachenbe Materie, und treten, vermoge ber gegenfeitigen Ungiehungeraft, naber gufammen; fie ericbeinen bann als Debel ober Molfen, Die wegen ber Fembeit ihrer Theile, wegen ihrer Unhänglichkeit an ben Lufttheilden und viele leicht auch ihrer Blafengestalt sich schwebend erhal-Wenn nun bie Temperatur wieber fteiat. ober ber Luftdrud nachläßt, fo werben fie von neuetaftifch, gertheilen fich und verfdwinden. Rimmt aber bie Erkaltung oder ber Druck ber Luft gu, bann vereinigen und verbichten fie fich im= mer mehr, bie ihr Bewicht fie nothigt, zur Erbe berabzufinken, und zwar nach Beschaffenheit ber Luftfchichten, burch welche fie fommen, entweber als tropfbar fluffige Kerper, nämlich als Nebel, Thau ober Megen, ober als feste Korper, b. i. als Schnee ober Bagel.

Erscheinungen ähnlicher Art nimmt man auch im Zimmer wahr. Die barin entstehenden wässersigen Dänste sind weder sichtbar noch seuchtmachend, wenn das Wetter warm ist. Wird dieses aber kalt, so hängen sie sich an allen Theilen des Zime mers, die der äußern Luft ausgeseht sind, als tropfe bare Flüssigkeit oder als Eis an; daher das Anslaufen und Gefrieren der Fenster, das Feuchtwersden und Beschlagen der Wände u. s. w.

Man sieht hieraus, daß der Wärmestoff die bedingende Ursache aller wässerigen Dünste ist. Er löst das Wasser auf, wodurch dasselbe, da jeder aufgelöste Stoff die Natur seines Austösungmittels annimmt, Elasticität, Flüchtigkeit und Durchsichtigkeit erhält, d. i. in Dünste verwandelt wird. Diese werden wieder in den Zustand der tropsbaren Flüssissteit versetzt, wenn ihnen der Wärmestoff entgeht, und dieß geschieht, sodald sie mit kalten Körpern in Berührung kommen, weil kältere Körper den Wärmestoff stärker als die wärmern an sich ziehen und ihn denselben entreißen.

Einige Naturforscher machen einen Unterschied zwischen Berdampfung und Ausdünstung, indem sie zwei verschiedene Ursachen dafür annehmen. Bloß die Verdampfung, d. i. die schnelle Verstüchtigung während des Siedens, schreiben sie dem Wärmestoff zu, und halten dagegen die Auszdünstung, nämlich die allmähliche, bei jeder Temzeratur erfolgende Verslüchtigung, für eine Wirkzung der Luft, welche das Wasser auslöse, wobei die Wärme bloß Nebensache sei. Dieser letztern Meinzung widerspricht aber eine Menge von Umständen, besonders der, daß die Verdunstung um so schneller vor sich geht, je dünner die Luft ist, und am schnellzsten in luftleeren Räumen; denn thut man etwas Wasser z. B. in eine gläserne Flasche und pumpt

bann die Luft heraus, fo reicht ein geringer Grad von Wärme hin, bas Wasser schnell in unsichtbare tuftförmige Dünste zu verwandeln. — Berdampfsung und Ausbünstung unterscheiben sich bloß das durch, daß bei dieser das Flüchtigwerden bes Wassers langfom und unmerklich, bei jener aber mit Schnelstigkeit und sichtbar vor sich geht.

Es läßt fich indeffen ber Luft feineswegs aller Einfluß auf die Berflächtigung bes Baffers abfpre-Im Begentheil ift es ermiefen, bag Luft und Baffer einander gegenfeitig angieben, obichon bie Ungiehungfraft bes lettern ftarter ift ale bie ber erftern. Die Erfahrung lehrt, bag naffe Gachen bei fillem Wetter nicht fo leicht als bei windigem troduen. Die Bewegung ber Luft ift alfo bem Berfliegen bes Baffers forderlich. Dieg liegt aber nicht barin, bag bie Luft bas Maffer auflofe, fondern in bem Umftanbe, bag fie bie von bem Barmeftoff aufgelof'ten Waffertheilchen in Bewegung bringt und babutch im Lobreigen von ben übrigen Theilen, ober von bem feffen Rorper, woran fie bangen, unterftust. Daber es auch fonnut, bag beiffes Baffer, wenn es burch Umrubren ober Schatteln bewegt wirb, farter bampft und mithin fcmeller erkaltet, als wenn es rubig ficht. Ferner joigt die Luft bald nicht bald weniger Kähigkeit, Baffer in fich aufzunehmen. Gie außeit, wenn

fie bunn und trocken, eine stärkere Anziehung, als wenn sie dick und mit Dunsten angefüllt ist. Dasher trocknen bisweilen nasse Körper selbst bei einem hohen Grad von Wärme nur langsam. Eben dasher ist auch die Ausdunstung bei den trocknen Nord = und Ostwinden stärker als bei den feuchten Sud = und Westwinden.

Die im Luftraum schwebenden Wasserheile, oder kurz die atmosphärischen Wasser, sind es hauptsächlich, was den tellurischen, d. i. auf dem trocknen Lande befindlichen, ihr Dasein gibt. Sie fallen nämlich in den obigen Formen, und zwar am häusigsten als Regen, Thau oder Nebel, nach und nach auf die Erde, wo sie eindringen, oder auf der Oberstäche fortlaufen.

Großen Einfluß auf die Bewässerung des trocks nen Landes haben die Berge; die meisten Quellen entspringen am Ubhange oder am Fuße derselben, und Gebirgsgegenden haben stets einen ungleich größern Reichthum an Gewässern als slache Landz kriche. Denn die Berge ziehen fortwährend die Feuchtigkeiten der Luft an und saugen sie ein, das her die Sipsel, besonders die der hohen Berge, fast immer in Nebel gehüllt sind. Die auf dem Meere entstehenden Wolken werden vom Winde oft weit über das Land geführt, ohne sich in Regen auszulösen, was erst dann geschieht, wenn sie aus Gez

birge stoßen. So eilt z. B. alles Gewölk, bai ber Nordwind aus bem Mittelmeere nach bem fla chen Aegypten treibt, ohne Aufenthalt barüber hin nach den abyssinischen Gebirgen, um sich hier zu entladen; und jenes kand würde, wenn nicht bei in diesen Gebirgen entspringende Ril dasselbe burch strömte, und es zu gewissen Zeiten überschwemmte gänzlich ohne Bewässerung bleiben. Auch bie Balber äußern eine starke Anziehung auf die Dunste. Beweise bavon geben die Inseln Mauritius und Barbadoes, die Inseln des grünen Vorgebirges und viele Theile bes Festlandes, die, obs schon sie ehebem gut bewässert waren, an großer Trockenheit leiden, seitdem man ihre Balber ausgerottet hat. Daher sind auch biejenigen Gebirge, welche ein reicher Waldwuchs bebeckt, ber Berbicht= ung ber atmosphärischen Dünste am gunftigsten.

Die von den Bergen und Wäldern eingesoges nen Feuchtigkeiten senken sich, zufolge ihrer Flüssigekeit und Schwere, so tief als möglich, rinnen durch die Ritze und Spalten im Gestein, und sammeln sich in Höhlen an, aus welchen sie als Quellen hervordrechen. Viele dieser Höhlen sind wahrscheinzlich von beträchtlichem Umfang und enthalten eine ungeheure Menge Wasser, daher es Quellen gibt, die selbst in Sommern, wo große Dürre herrscht, nicht versiegen. Wenn das ins die Berge einges

drungene Wasser keine dergleichen Behälter antrifft, so senkt es sich so lange, bis es auf eine steinige oder andere feste Erdschicht gelangt, die es nicht weiter durchläßt. Es häuft sich alsdann in der darüber liegenden an, und durchdringt sie nach allen Seiten, besonders wenn sie locker und sandig ist. Diese nassen Schichten, die man Wassergrund nennt, liefern das Wasser der meisten Brunnen, so wie größtentheils auch derjenigen Quellen, welche in ebenen Segenden zu Tage kommen.

Außer ben atmosphärischen Wassern tragen zur Bilbung ber Quellen, wie man mit Wahrschein= lichkeit annehmen kann, auch die Dampfe bei, die, in gewiffen Fällen, aus bem Innern ber Erbe vom Keuer emporgetrieben, und in den höhern Erbschich: ten zur tropfbaren Fluffigkeit verdichtet werden. Nur auf diese Weise wird es erklärlich, bag bann und wann Quellen, sogar bei trockner Witterung, in Gegenden hervorbrechen, wo man zuvor nicht bie minbeste Spur bavon bemerkte, ober daß bisweilen Reller, die zufolge ihrer Lage stets trocken waren, Auch das fich plöglich mit Wasser anfüllen. — Meer mag in manchen ihm nahe gelegenen Landern, durch das Durchseihen seines Wassers, zur Entstehung von Quellen beitragen.

Minder wahrscheinlich ist die Ansicht einiger Naturforscher, daß die Quellen hauptsächlich durch bie Ausbünstung des ungeheuern Wasserbehälters, der im Innern der Erde sich besinden soll, hervorsgebracht und unterhalten werden; denn obschon man das Dasein unterirdischer Gewässer nicht läugnen kann, so ist doch schwer zu begreisen, wie die davon aufsteigenden Dünste die oft sehr ausgebreitezten Felsenlager durchdringen, und warum sie sich besonders in den Gebirgen ansammeln sollten, da ihnen doch das slache Land weit näher liegt. Uebrigens widersprechen dieser Ansschutze wegen, nicht angeführt werden können.

Die atmosphärischen Wasser entstehen hauptsächslich durch die Ausbünstung des Meeres. Von bieser ungeheuern Wassermasse steigen fortwährend Dünste auf. Sie fallen zum Theil in dieselbe zusrück, größten Theils aber, von den Winden fortzgetrieben, auf das Land. Hier gehen sie theils in die vegetabilischen und animalischen Körper über, oder steigen von neuem in den Dunstkreis auf; aber die große Masse wird zu Quellen und Bäzchen, wordn einige, auf sichtbarem oder unsichtbarem Wege, Landsech und Sümpfe bilden, die meisten jedoch sich zu Flüssen und Strömen verzeinigen und dem Meere zueilen, das sich seines Zuwachses, um nicht überfüllt zu werden und das Land zu überschwemmen, hinwiederum durch die

Ausbünstung entledigt. So erscheint das Wasser auf unserem Planeten in einem beständigen Kreis=taufe, und das Meer als der unerschöpfliche Be=hälter, aus dem es hervorgeht, und in den es wie=der zurücktehrt.

Erste Abtheilung.

Das Meer überhaupt, nach seinen physischen und chemischen Eigenschaften.

1. Erklärung der Namen des Meeres, und seiner Theile.

Meer heißt die große Wassersammlung, welche das Festland und die Inseln auf der Erde einschließt. Obschon diese Wassermasse an vielen Orsten in das Land eindringt, so bildet sie doch ein zusammenhängendes Ganzes, und alle Gewässer, die wir Meere nennen, sind Theile derselben und sichtbar damit verbunden. In dieser Hinsicht pslegt man ihr vorzugweise den Namen Weltmeer oder Ocean beizulegen.

Das Meer wird auch die See genannt, doch mit dem Unterschiede, daß die erste Benennung auf die Form, die letzte auf die Materie Bezug hat. Meer heißt der Ocean, so fern er vom Lande um-

geben, See hingegen, so fern er nicht Land ist, fondern demfelben entgegengesett wird. Daber fagt man z. B. seewärts, Seewind, Seemacht, Geefoldat, Seereise, Seerauber im Gegenfage von landwärts, Landwind, Landmacht u. f. w., Meerbufen, Meerenge, weil dieselben ihre Form burch die Begränzung bes Lanbes erhalten, Meereslänge, weil hierbei nicht die Wassermasse, sondern bloß die Entfernung eines . Ortes von dem audern in Betracht kommt. Sprachgebrauch folgt jedoch nicht immer wissenschaftlichen Begriffen, und in vielen Fällen gilt es gleich, ob man See ober Meer fagt, z. B. Seewasser ober Meerwasser, Seeufer ober Meerufer, Seestrand ober Meerstrand, Seegrund ober Meergrund, Seegras ober Meergras. In andern Fällen ist ber Gebrauch der beiden Wörter bestimmt, und sie konnen z. B. in ben Busammensetzungen, und Rebensarten: Seeftabt, Seewesen, Seetrantheit, Die offenbare See, Rrise zur See, in See geben, Meerwunder, Meerwoge, Meerstille, Meerfluth, das weite Meer, über das Meer fahren, jenseit des Meeres u. f. w. nicht mit einander vertauscht werben. In der Sprache ber Seeleute kennt man nur die Benennung See, welche überhaupt in Nieber=

der ist als in Oberdeutschland. Der Grund dies
ser Verschiedenheit liegt in dem Umstande, daß in
den ältesten Zeiten die an der Küste wohnenden
deutschen Bölker den Ocean und seine Theile See
nannten, dagegen die im Innern des Landes, wels
che gar kein Wort dafür hatten, von den Nömern
den Namen mare, in Meer verwandelt, aufnahmen, wodurch nach und nach eine Vermischung lateins
ischer Ausbrücke mit niederdeutschen entstanden ist.

Meere heißen besonders diejenigen Theile des Oceans, welche mehr oder weniger vom Lande einzgeschlossen und meistens auch nach ihm benannt sind, als das Deutsche, Spanische, Griech zische Meere u. s. w. Einige solcher Meere werzben mit dem Worte See bezeichnet. Dahin gezhören die Nordsee*) und die Ostsee, welche man aber auch das Deutsche und das Baltzische Meer nennt. Die beiden ersten Benennzungen sind deutschen Ursprungs; die letzen haben unsere Vorsahren nach den lateinischen (mare germanicum und mare balticum) gebildet, so wie

^{*)} Ift nicht zu verwechseln mit bem Nordmeere, worunter man gewöhnlich benjenigen Theil bes Atlantischen Meeres versteht, welcher etwa vom 50. Grad nördl. Br. bis zum nördlichen Eismeere sich erstreckt.

sie überhaupt alle biejenigen Theile bes Oceans, welche sie aus Schriften in lateinischer ober in der bamit verwandten italienischen ober französischen Sprache kennen lernten, nach beren Weise benann= ten, baher bas Mittellanbische, Abriatische, Schwarze, Atlantische, Aethiopische, Inbische, Stille Meer u. f. w. Für bie Sub= fee und die Nordsee, im Guben und Norden bes Stillen Meeres, so wie fur die Sunda= See, Banda=See, Suluh=See und Min= boro=Gee, lauter Theile bes indischen Meeres, haben wir keine andern Ramen, weil sie uns vor= züglich durch bie Engländer bekannt geworden sind, beren Sprache, ursprünglich eine niederdeutsche Mundart, nur bas Wort sea, b. i. See besitt. Der Name Meer wird, obschon uneigentlich, auch einigen Landseen beigelegt, wohin bas Kaspische und das Galiläische Meer, das Harlemer Meer, das Lacher Meer (im Großherzogthum Nieberrhein), bas Steinhuber Meer (im Furstenthum Schaumburg-Lippe) u. a. gehören. Diese uneigentliche Benennung rührt baher, weil in früh= ern Zeiten das Wort Meer jede große Wassersammlung, besonders jedes stehende Wasser bebeutete.

Meere, die durch eine schmale Deffnung in das Land eindringen, und dann sich erweitern, nennt

man mittelländische Meere. Dahin sind, außer dem zwischen Europa und Afrika gelegenen, vorzugweise so genannten Mittellandischen Meere ober Mittelmeere, die Offfee, bas Abriatische, bas Schwarze, bas Asow'sche Meer und noch andere zu rechnen. Die Deffnung, wodurch zwei Meere mit einander zusammenhängen, heißt eine Meerenge ober, je nachbem ber Sprach= gebrauch es bestimmt, eine Strafe, ein Ranal, Sund, oder Pag, welche Namen auch schmalen Durchfahrten zwischen zwei Inseln ober einer Infel und dem Festlande beigelegt werden. Manche Meerengen führen ganz befondere Namen. ලා wird f. B. die zwischen Schweden und der banischen Insel Seeland schlechthin der Sund, die zwischen Seeland und ber Insel Funen ber Grofe Belt und die zwischen Funen und der Halb= insel Zutland ber Kleine Belt genannt. Die Meerenge zwischen bem Aegaischen Meere und bem von Marmora heißt die Strafe der Dar= banellen, ober bloß die Darbanellen, nach den an diesem Gewässer liegenden, festen Schlössern gleiches Namens. Häufig bezeichnet man bieselbe mit dem alterthumlichen, griechischen Ramen Sel= Dieß ist auch mit der Strafe von-Konstantinopel und der von Feodosia der Fall; jene

wird noch oft ber Thracische, biese ber Cim= merische Bosporus genannt.

Diejenigen Segenden des Meeres, wo eine Menge Inseln beisammen liegen, heißen Inselsmeer oder, nach dem Altgriechischen, Archipelasgus, Archipel, unter welchem Namen vorzügzlich das Aegäische Meer bekannt ist.

Meerbufen-oder Golfe sind folche in bas feste Land einbiegende Meerestheile, die eine weis te Mündung haben. Rleinere Meerbufen nennt man Baien, und kleine Baien Buchten. Doch macht ber Sprachgebrauch nicht immer ben gehörigen Unterschied zwischen diesen Benennungen; benn 3. B. die Subsons=Bai konnte in Hinsicht ih= rer Größe eben so gut ein Bufen ober, wenn ihre schmalen Eingänge in Betracht kommen, ein mit= telländisches Meer heißen. Manche Busen, Baien und Buchten haben besondere Namen, z. B. bas von Dänemark, Schweben und Norwegen umgebene Kattegat, die Zundersee (spr. Seubersee) zwischen den Provinzen Holland, Utrecht, Gelbern u. f. w., ber Biesbosch zwischen Dortrecht und Gertruibenburg, ber Dollart zwischen Gröningen und Oftfriesland, u. a.

Hafen heißt überhaupt jeder Ort am Meere, wo Schiffe anlegen und ihre Ladung einnehmen oder absehen können; im engern Sinne aber eine

folche Bucht, die den Schiffen einen bequemen Aufenthalt darbietet, und sie vor den Winden und dem Unbrange des Meeres schützt. Ein guter Ha= fen muß hinlängliche Tiefe und festen Unkergrund haben, vor gefährlichen Winden gesichert, und zum Ein = und Auslaufen der Schiffe bequem gelegen sein. Nur einige besitzen alle biese Eigenschaften, andern sind sie nur zum Theil verliehen. In Europa hat keine Seekuste so viel naturlich gute Bafen als die englische. Nächstdem findet man vorzüglich schöne an ben amerikanischen Ruften. andern Gegenden fehlen sie gänzlich; denn z. B. längs der Halbinsel Indien ist vom Ganges bis zur Insel Centon, einer Strecke von 200 geogr. Meilen, kein einziger anzutreffen, ber einige Sicher= heit gewährt.

Reede (Nehbe, Rhede) nennt man einen nicht weit von der offenen See gelegenen Unkerplat. Viele Seestädte haben keinen eigentlichen Hafen, sondern bloß eine Reede. Auch befindet sich bei vielen Häsen ein solcher Platz, wo die anskommenden Schiffe vor Anker gehen, um die Fluth, guten Wind, oder einen Lootsen zur Einfahrt in den Hasen zu erwarten, und wo die abgehenden so lange verweilen, die sie segelsertig und die Umpfände zur Abreise günstig sind. Hat ein Hasen kein tieses Wasser, so bleiben die ankommenden

größern Schiffe auf der Reede liegen, oder werden, bevor sie in jenen einlaufen, wenigstens zum Theil daselbst ausgeladen, so wie auch die wieder auklaus fenden erst hier die volle Ladung erhalten. Häusig legen Schiffe auf den Reeden an, um sich frisches Wasser und andere Lebensmittel zu verschaffen, um Schutz vor Stürmen zu suchen, oder um Nachrichten vom Lande einzuziehen oder dahin zu befördern u. s. w. Zu einer guten Reede gehört, daß sie zum Theil vom Lande eingeschlossen, und dadurch vor den herrschenden Winden und den Wogen des Mcetres geschützt sei, auch einen sesten, nicht allzu ties fen Unkergrund in gehöriger Entsernung vom Strande habe.

2. Von der Gestalt und Ausbehnung des Meeres, seinem Verhältniß zum trocknen Lande, seiner Ab- oder Zunahme u. s. w.

Wie schon in der Einleitung erwähnt wurde, nimmt alles Wasser, wenn es im Zustande der Ruhe sich befindet, eine wagrechte Oberstäche an. Da nun alle Meere zusammenhängen, so muß, wenn wir uns den Erdkörper als eine vollkommene Kugel benken, auch ber Spiegel des Oceans magrecht, d. i. überall gleich weit vom Mittelpunkt der Erde entfernt oder, mit andern Worten, von gleischer Höhe sein. Er muß mithin die Gestalt einen abgerundeten Fläche haben, oder vielmehr einen Theil der kugelartigen Erdobersfläche ausmachen.

Der Meeresspiegel ist indessen nie völlig in Ruhe und im Gleichgewicht. Die Winde regen ihn balb in dieser bald in jener Gegend heftig auf, bilden hohe, ben Bergen ahnliche Wellen, und trei= ben bas Waffer von einer Stelle zu ber anbern, baher ein ewiges Steigen und Fallen besselben Statt Auch zeigen sich in ber Höhe einzelner Meere besondere-Ungleichheiten. Schon den Alten war dieser Umstand bekannt, und in ihren Augen um so wichtiger, ba viel barauf ankommt, wenn eine Erbenge zwischen zwei Meeren durchstochen So hielten sie g. B. das Ro= werben soll. the Meer für beträchtlich höher als bas Mitteltanbische. Zweifelhaft ist es jedoch, ob bieß, wie man lange Zeit geglaubt hat, ber Grund gewesen sei, warum die ägyptischen Könige Bedenken trugen, die Erdenge von Suez zu burchstechen, und so die genannten Meere zu vereinigen, indem sie nämlich fürchteten, daß durch den Abfluß des Rothen Meeres in das Mittellandische ein Theil ihrer

Besitzungen überschwemmt werden wurde. Aus ben Schriften bes Herobot, Diobor von Sicilien u. A. geht beutlich hervor, daß bereits in den altesten Zeiten ein Kanal vorhanden war, der den öst= lichen Urm bes Nils mit bem Rothen Meere ver= Herodot sagt, daß Necus, ein Sohn bes Psammitichus, einen Graben in bas Rothe Meer zu ziehen angefangen, daß Darius benfelben tiefer gemacht, und Ptolemaus ihn vollen= bet habe. Es ist auch bas ehemalige Dasein eines solchen Kanals durch die Untersuchungen, welche die Franzosen mährend ihres Feldzuges in Agnpten deß= halb anstellten, völlig außer Zweifel gesett; fand, daß die Breite desselben bei Suez 100 Fuß, weiterhin hier und ba etwas weniger betragen hat. Zugleich zeigte sich, daß er absichtlich verfchüttet wor= ben ist; benn an mehren Stellen sind Damme quer= "über gezogen. Man barf baher annehmen, daß ber Abfluß des Rothen Meeres wirklich Ueberschwemm= ungen verursacht, . und dieß die ägnptischen Könige bewogen habe, die Vereinigung der beiden Meere aufzugeben. Es können aber auch andere' Umstände an diesem Entschlusse Schuld gewesen sein, vielleicht die Erfahrung, daß ber Fruchtbarkeit bes Landes, die bekanntlich von dem jährlichen Austre= ten des Nils abhängt, burch die Vermischung seines Bassers mit dem des Meeres geschabet wurde; ober

man erwog, die neue Straße möchte von den Er ropäern beschifft, und baburch ber Handel mit Pe sien und Indien, der sich bamals in den Hände der Agypter befand, benselben entrissen werden. -In neuern Zeiten hat sich die Meinung verbreite das Atlantische Meer stehe in der Gegend b Landenge Darien höher als bas Stille, was auc wegen der allgemeinen Bewegung des Meeres vo Dsten nach Westen, die zwischen den Wendekreise Statt findet, sehr wahrscheinlich ist. Mit mehr B stimmtheit weiß man, daß das Atlantische un das Schwarze Meer eine größere Höhe habe das Mittelländische; denn sie ergieße sich, das eine durch ben Hellespont, das ander durch die Meerenge von Gibraltar, fortwährend i Nicht minder gewiß ist es, daß d Nordsee tiefer liegt als die Dftsee, weil die durch den Sund und den Großen und Kleinen Be in jene abfließt; und bei Anlegung des Holsteir ischen Kanals, welcher bie beiben Gewässer at einem kützern Wege als auf bem natürlichen ver binbet, ergab sich burch bie Wasserwägung, baß b mittlere Höhe der Nordsee 8 Fuß weniger beträg als die der Ostsee. Ühnliche Verschiedenheiten finde man in allen Meeren, welche vom festen Lant ober von Inseln eingeschlossen sind, und sie veru

vielleicht traten politische Rücksichten ein, inber

fachen Strömungen in den Megrengen und Durchfahrten zwischen den Inseln- Der Grund dieser Erscheinung liegt theils in bem mehr ober minder starten Zuflusse von frischen Gewässern und dem baburch bedingten Salzgehalt, theils in der stärkern ober schwächern Ausbunftung, ober auch in noch unerkannten Umftanben. Ein Meer, in welches große Fluffe sich ergießen, muß burch biefen Bu= wachs, ber bie Salzigkeit, mithin auch bas Gewicht und ben Druck seines Wassers schwächt, nothwendig über das benachbarte Meer erhoben werben. ferner die Meere, zu Folge ihrer größern ober ge= tingern Ausbehnung und Tiefe und bes wärmern ober kaltern himmelstriche, unter bem sie sich befin= ben, nicht gleichförmig ausbunften, so entsteht auch hierdurch eine Ungleichheit in der Höhe des Wasser= Erwägen wir nun, bag die Ostsee eine standes. Menge beträchtlicher Flusse aufnimmt, und bei ih= ' rer hohen nördlichen Lage nur wenig ausdunstet, so leuchtet ein, daß ihr Abfluß in die Nordsee, der überdem durch die häufigen West = und Nordwest= winde fehr gehindert wird, nicht fo ftark fein kann, als zur Gleichstellung ber beiben Meere nothig ist. Ein entgegengesetztes Verhältniß stellt sich bei Betrachtung bes Mittelmeeres bar. Dieses Gewässer wird durch die fast beständig hohe Temperatur der Luft, vielleicht auch durch unterirdisches Feuer, sehr

erwärmt und zu farker Ausbunftung genöthigt, wozu noch kommt, daß wenig beträchtliche Flusse, 3. 23. auf der ganzen afrikanischen Ruste bloß ber Nil, hinein fallen. Das Schwarze Meer aber em= pfängt die Donau, den Dnjester, Dnjepr und andere Flusse, und bunstet auch wegen seiner nördli= chern Lage weniger aus; und der Berlust, den die Wassermenge des Atlantischen Meeres durch Ausdunstung leidet, wird fortwährend auf allen Seiten durch neuen Zufluß ersett. Das Mittel= ländische Meer kann baher weder mit dem Schwarzen noch dem Atlantischen gleichen Stand halten. Hierdurch wird es leicht begreiflich, baß seine Höhe auch der des Rothen Meeres nicht entsprechen kann, zumal da dieses Gemässer an der starken Ebbe und Fluth des Indischen Meeres Theil nimmt, und folglich zur Zeit der lettern sehr hoch stehen muß.

Nun gibt es aber noch eine Ungleichheit in ber Meereshöhe, die jede andere übersteigt, und wodurch bewirkt wird, daß unser Erdkörper, seiner wahren Gestalt nach, keine vollkommene Rugel, sondern au zwei entgegengesetzen Stellen, den Polen, etwas abzgeplattet ist. Denn der tägliche Umschwung der Erde theilt allen Körpern eine Schwung oder Fliehkraft (Centrifugalkraft) mit, welche macht, daß sie von der Erde sich zu entsernen streben, wosdurch ihr Streben nach dem Mittelpunkte derselben,

d. i. ihre Schwere, vermindert wird. Da nun ber Erbumschwung unter bem Aequator am stärksten und nach ben Polen bin immer schwächer ist, weil bie vom Aequator nach ben Polen hin liegenben Punkte ber Erbfläche einen immer kleinern Rreis beim Umschwung beschreiben; so mussen alle Körper unter dem Aequator leichter sein als unter ben Polen, und folglich muß ein beständiges Undringen bes schwerern Wassers ber Pole nach dem Aequator hin Statt finden, und hier eine große Erhöhung bes Meeres hervorbringen. Nimmt man auch an, daß der Durchmesser des Aequators nur 6 Meilen mehr beträgt als die Erdachse (Einige segen ben Unterschied auf 8 und Undere auf noch mehr Meilen fest), so muß das Meer unter dem Aequator 3 Meilen höher als unter den Polen sein, und folge lich eine Erhöhung bilben, mit welcher die der Berge bes Landes sich gar nicht vergleichen läßt.

Sanz irrig ist daher die Vorstellung einiger älstern Naturforscher, die das Meer um die Pole für höher als zwischen den Wendekreisen hielten, indem sie der Erde eine eiförmige Sestalt beilegten, die beiden Halbkugeln als zwei Verge betrachteten, die sich an ihrem Fuße unter dem Aequator mit einsander vereinigen, und die Pole als die Sipfel dersselben, von welchen das Wasser nach der heißen Zone herabströme, um hier zu ersehen, was durch

bie stärkere Ausbunftung entzogen wirb. Es un= terkiegt zwar keinem Zweifel, daß bas Meer zwi= schen ben Wendefreisen ungleich stärker ausbunftet als um die Pole, und daß von hier sein Verlust erganzt werben und mithin ein Andrang des Was= fers bahin Statt finden muß, den auch bie Eis= massen beweisen, bie jährlich aus ben kalten nach ben wärmern himmelftrichen treiben; allein, es ift beshalb keineswegs niedriger als die Polarmeere, fondern das Herzuströmen des Wassers aus densel= ben hat seinen Grund barin, daß bieses schwere Wasser einen um so größern Druck auf das der heißen Zone ausübt, je mehr ber Gegendruck bes lettern durch die von der Ausdunstung bewirkte Berminderung seiner Theile geschwächt wird. Wenn man daher noch jett bisweilen fagt, das Meer habe zwischen ben Wenbekreisen einen niedrigern Stand als tim die Pole, so geschieht dieß, weil man bloß die stärkere Ausbunftung in jenen Gegenden und das baburch veranlaßte Herzuströmen bes Wassers aus den Polargegenden im Auge hat, ohne die wahre Gestalt der Erbe in Betracht zu ziehen.

Ungeachtet der großen Höhe, die das Meer unter dem Aequator hat, steht es doch nicht höher als das benachbarte Land, indem sich auch dieses gleichmäßig erhebt. Überhaupt ist es nirgends höher als das Land, sondern beide bilden eine Fläche von fast

gleicher Höhe. So wie aber die Berge des Landes hiervon eine Ausnahme machen, so gibt es auch Küsten, welche, wenigstens zu gewissen Zeiten, nies driger als die Fläche des angränzenden Meeres sind, weßhalb sie durch Dämme geschützt werden müssen, wie z. B. die Küsten Hollands.

Wenn man von einem erhabenen Punkte bes Ufers in das weite Meer hinaus blickt, so wird diefes in der Ferne immer höher und befindet sich kulett in gerader Linie mit dem Auge, daher die Rebenkart: bas hohe Meer. Dies ist aber eine bloße Augentäuschung, wovon Jeder, ber zu Schiffe geht, sehr bald überzeugt wird. Denn je weiter er nach der scheinbar höhern Meeresgegend kommt. desto mehr erhebt sich auch die hinter ihm liegende. von wo er die Fahrt begonnen hat, und endlich scheint es, als ware bas Schiff in einer Hohlung. Dabei nimmt die Erhöhung zu ober ab, je nachdem der Beobachter seinen Standpunkt wechselt; besteigt et einen Mast, so ist sie viel beträchtlicher als auf bem Berbeck, begibt er sich in ein ausge= fettes Boot, so ist sie kaum bemerkbar. Erscheinung bleibt sich beständig gleich, bas Schiff mag in einer Richtung steuern, in welcher es wolle. übrigens wird auch auf bem Lande bieselbe Augen= -täuschung wahrgenommen; benn auf jedem Berge hat es das Ansehen, als ob die umher liegende

Landschaft, nach dem Horizonte hin, zu einer gleischen Höhe sich erhebe, und fließt ein Fluß vorbei, so scheint es, daß auch dieser in der Entsernung empor steige und die hinab gehenden Schiffe eine Anhöhe hinauf fahren.

Im Ganzen nimmt bas Meer bie niebrigsten Stellen der Erdrinde ein, mas die Fluffe beweisen, die in irgend einer Richtung bemselben zuströmen. Man ist daher berechtigt, die Meeresfläche als die niedrigste Fläche der Erde und den Halbmesser des Meeres als den Erdhalbmesser anzusehen. Da wir nun-bie Erbe, ohne auf ihre Erhebung unter bem Aequator und ihre Ginsenkung an den Polen Rud= sicht zu nehmen, gewöhnlich als eine vollkommene Rugel betrachten, und da die von den Winden und ber Ebbe und Fluth bewirkten Unebenheiten bes Meeres nur periodisch, auch in Berhaltniß ber gan= zen Erbmasse nur gering und ungleich weniger von Bebeutung sind als bie Berge des Landes, die def= fen ungeachtet nicht verhindern, daß die Erde in Rugelgestalt erscheint; so nehmen wir ben Spiegel des Meeres zur allgemeinen Grundebene an, um bie Höhen bes trocknen Landes zu bestimmen, und sagen, daß bieser ober jener Berggipfel so und so viel Fuß über der Meeresfläche liege. Richtiger ist es jedoch, bei solchen Bestimmungen den Spiegel eines befondern Meertheils, z. B. der Nordsee, des

mittelländischen Meeres u. s. w. anzugeben. Da ferner diejenigen Meere, welche sich unter einerlei Breite befinden und mit einander zusammenhängen, in ihrem Höhenstande wahrscheinlich nicht über acht dis zehn Fuß von einander abweichen, weil das höhere Wasser auf das niedrige-absließen muß, so darf man auch sagen, daß z. B. zwei Berge, wo-von der eine 1000 Fuß über der Ostsee, und der andere eben so viel über der Nordsee hervorragt, von gleicher Höhé seien.

Die Ausbehnung bes Oceans und sein Berhältniß zum Lande läßt sich nicht genau Gemeiniglich gibt man an, daß er einen Flächenraum von ungefähr 6,900,000 Qua= brat = Meilen einnimmt, was beinahe brei Biertel ber ganzen Erboberfläche beträgt, indem dieselbe zu 9,281,572 DM. berechnet wird. Auf das Land kommen nur etwa 2,400,000 LM., mithin nicht viel mehr als ein Viertel der Erdoberfläche. ere Bestimmungen geben bem Lande fast ein Drit= tel, nämlich 3,052,000 DM. Diese Bahl-ist aber gewiß bie hochste, welche man annehmen barf; benn wenn auch wahrscheinlich noch manche Insel entbeckt werben wird, so ist boch zur Auffindung eis nes neuen Festlandes, außer vielleicht an den Polen, keine Hoffnung vorhanden, da bereits alle Theile des Oceans durchkreuzt und untersucht worben sind.

Nach ber Meinung einiger altern Geographen befindet sich in der Gegend um den Subpol ein grofes Festland, was ihnen deshalb nothwendig scheint, damit die Ländermasse auf der nördlichen Halbkugel baburch aufgewogen und bie Erbe bei der Um= drehung um ihre Achse im Gleichgewicht erhalten Aber ungeachtet Cook und seit der Zeit andere Seefahrer bem Dafein eines solchen Landes mühsam nachgeforscht haben, so sind doch bis jett nur einige Inseln entbeckt worben; was weiter un= ten, bei der Beschreibung der einzelnen Meertheile, abgehandelt werden soll. Indessen wird von den meisten Naturforschern die Nothwendigkeit eines sub= lichen Festlandes bestritten, weil der Mangel dessel= ben in Betracht der ganzen Erdmasse sehr unerheb= lich sei, und mithin in dem täglichen Umschwung ber Erbfugel feine Beranderung hervorbringen fonne. übrigens scheint bie große, um ben Subpol herrsch= ende Kälte, welche die um ben Nordpol weit über= trifft, ben Mangel eines Festlandes zu beweisen; denn wenn ein solches vorhanden wäre, so würde die Kalte ohne Zweifel gemäßigter fein, und man darf wohl annehmen, daß sie hauptsächlich in dem Landmangel ihren Grund habe.

Der Ocean umgibt das Festland auf der süd= lichen Halbkugel ununterbrochen, so daß man die= selbe, z. B. vom Vorgebirge der guten Hoffnung aus, ganz umschiffen kann. In wie fern er aber das Land auf der nördlichen Halbkugel umgebe, ist noch unentschieden; denn obschon die Gränzen von Europa und Asien bekannt sind, haben doch die von Amerika, trot aller Versuche, eine nordwestliche Kahrt um dasselbe zu sinden, der Eismassen wegen noch nicht erforscht werden können, und man weiß mit Gewißheit nur so viel, daß diesem Erdtheil unter 80 Grad Breite noch kein Ende abzusehen ist. Ob er vielleicht die zum Pol hinauf reiche, oder ob dieser noch ein anderes Land oder bloß Wasser enthalte, gehört zu den Aufgaben, deren Lösung künftigen Forschungen vorbehalten bleibt.

Der größte Theil des Weltmeeres liegt auf der stüllichen Halbkugel. Ungeheuer ist der Raum, den es zwischen Amerika und Australien, zwischen Neusholland, dem Borgebirge der guten Hossnung und der Südspiße von Amerika einnimmt. Denkt man sich die Erdkugel unter dem Nequator getheilt, so zeichnen sich die beiden Hälsten auffallend von einsander aus, indem die nördliche meistens aus Land und die südliche aus Wasser besteht. Auf jene kommen etwa 1,800,000 LM. Land, auf diese nur 600,000. Seen so ist die Masse des Meeres auf der westlichen Halbkugel weit größer als auf der östlichen; denn die erste enthält nur ungefähr 680,000 LM. Land, die leste dagegen 1,720,000.

Die große Ausbehnung, welche bas Meer in Berhältniß zum trocknen Lande hat, scheint ihm von dem Schöpfer aus mehr als einer Ursache zu= getheilt zu sein. Abgesehen bavon, daß es eine ungeheuere Menge von Geschöpfen ernährt, unterhalt es auch durch die fortwährend aus ihm auf= steigenden Dünste, die als Wolken über ben ganzen Erdfreis sich verbreiten und als Nebel, Thau, Regen u. f. w. herab fallen, die Bewässerung des trocknen Landes, so wie es auch die unaufhörlich in die -Luft übergehenden Gasarten, beren allzu große Un= häufung das Leben der Menschen und Thiere gefährben müßte, an sich zieht und verschluckt. Übri= gens dient bas Meer, obschon es die verschiedenen Erdtheile trennt, den Verkehr zwischen denselben zu erleichtern, indem die Schifffahrt weit weniger Schwierigkeiten unterworfen ist als das Reisen zu Geset z. B., das Atlantische Mecr wäre trodnes Land, welchen Aufwand an Zeit und Gelb und welche Beschwerben wurde eine Reise von Europa nach Amerika verursachen, die sich doch zu Wasser in wenigen Wochen, mit geringen Kosten und oft mit ber größten Bequemlichkeit ausführen läßt. Ober man nehme an, daß Afrika von einem mittelländischen Meere burchschnitten ware, fo murben wir gewiß mit bem Innern biefer großen Landermasse viel besser, als es jest der Fall ist, be-kannt sein.

Das Verhältniß des Meeres zum trocknen Lan= de scheint seit ben großen, in ber Urzeit vorgegang= enen Revolutionen, wovon die jetige Erdoberfläche so beutliche Spuren trägt, sich ziemlich gleich ge= blieben zu sein; benn so weit die Geschichte reicht, nehmen das Meer und das Land im Ganzen noch die nämlichen Stellen ein, wie vor mehren Jahr-Doch haben in einzelnen Gegenben mancherlei Veränderungen Statt gefunden. und da sind Inseln verschwunden oder neue zum Vorschein gekommen, das Festland ist in das Meer hinausgetreten oder dieses in jenes eingedrungen, oder eins von beiden hat sich erhoben oder gesenkt, und Häfen, Buchten und Bufen sind seicht ober völlig trocken geworden, während anderwärts neue sich gebilbet haben. In einigen Gegenben hat also die Masse des trocknen Landes sich vermehrt, in anbern abgenommen. Beispiele von bergleichen Thatsachen gibt es in Menge. Ich will nur eis nige der vorzüglichsten anführen, und zwar zuerst folde, die einen Gewinn an Land betreffen.

An den Küsten von Spitbergen, Nowaja Semlja und überhaupt längs dem nördlichen Eismeere findet man in einer Höhe, die jett weder von der Fluth noch von den Wellen dieses Meeres erreicht wird, Baumstämme, die es ehedem bort abgefett hat; ja, in Sibirien, westwärts ber Munbung ber Lena, ist einmal funf Werste weit vom Ufer ein Fahrzeug gefunden worden. Auf einer von ben beim Nordkap gelegenen Felseninseln, bie brei Brüber genannt, welche sich gegen 300 Fuß über ben Meeresspiegel erhebt, fand man ein Ballfischgerippe. Un ben Ufern ber Infeln Westeraalen und Lofoben, wie überhaupt an der gan= zen Nordwestküste Norwegens, gibt es Stellen, wo Bänke von Muschelschalen weit außer bem Bereiche bes Meeres aufgeschichtet sind. Es unterliegt ba= her keinem Zweifel, daß biese Theile des Landes ehe= bem nicht so hoch über ber Meeresfläche hervorge= ragt haben, als jest ber Fall ift.

An der Nordsee gewinnen einige Landstriche mit jedem Jahre mehr Ausdehnung. Es hat sich z. B. der Hasen Hithe in der englischen Grafschaft Kent, ungeachtet der Mühe, die an seine Erhaltung gewendet wurde, mit Schalthiergehäusen, Schlamm und Erde ausgefüllt, so daß darauf Gras wächst und Vieh weidet. Zwischen den Küsten der englischen Grafschaft Norfolk und der holländischen Provinz Zeeland besindet sich eine Sandbank, die fortwähzend an Breite und Höhe zunimmt, und wahrsscheinlich mit der Zeit zu einer völligen Landenge werden wird.

6

Erscheinungen ähnlicher Urt bieten bie Ruften bes mittelländischen Meeres bar. Nach glaubwur. bigen Nachrichten zeigen sich bei Gibraltar sichtbare Spuren von bem Ginken bes Meeres und ber Erhebung ber Ufer. Die Geschichte bezeugt, bas sich bas Meer seit langer Zeit von ber Rufte Langueboc's, zwischen ber Stabt Agbe und ber Mündung des Rhone, entfernt, und daß Ludwig ber Beilige, als er im Jahre 1248 seinen Kriegssug nach Tunis und Ägppten unternahm, sich Aigues-mortes eingeschifft hat, einem Orte, der bamals ein berühmter Hafen war, jest aber eine Stunde weit vom Meere liegt. Der ganze Landftrich von Pifa bis Livorno, bie Stelle mit begriffen, worauf die lettere Stadt erbaut ift, besteht aus vormaligem Seegrunde, wie die Anhäufungen von Sand, Schlamm und Schalthieren beweisen. Papft Pius V. ließ am Meerufer bei der Mundung der Tiber einen Thurm bauen, welcher nach 145 Jahren gegen tausend. Schritte bavon entfernt Bei Ravenna ist bas abriatische Meer eine Stunde weit zurückgewichen und der ehemalige Bafen in fruchtbares Aderland verwandelt.

Damiat (Damiette) in Ügypten, das noch im Jahre 1247 am Ufer des Meeres lag, ist jetzt zehn Meilen weit davon entfernt; ja, sehr wahrscheinlich ist das ganze Delta nicht ursprünglich da gewe=

sen, sondern erst nach und nach entstanden, und überhaupt soll die ganze äg ppt ische Küste immer weiter in das Meer hinaus treten, wovon unter andern ihre veränderte Gestalt bei Alexandrien und ihre Vereinigung mit der Insel Pharus einen Besweis liefert.

Im Rothen Meere hat sich bas Wasser längs ben arabischen Rüften beträchtlich zurückgezos gen. Es gibt daselbst Orte, die vor zwei tausend Jahren blühenbe Stäbte und Handelshäfen maren, jest aber tief im Lande und verfallen sind. sonders merkwürdig in bieser Hinsicht ist die Ruste bes glücklichen Arabien. Sie stellt eine sande ige, mit Schalthiergehäusen und andern Seeprodukten angefüllte Bufte bar, die 15 ober 16 geogr. Meilen weit bis an den Fuß der Gebirge sich erftrect, wo der Boben, wie abgeschnitten, plöglich in einen fruchtbaren übergeht. Es unterliegt baber teinem Zweifel, daß ber ganze Landstrich ehebem unter Waffer geftanben hat. Das Sinken des Meeres an dieser Ruste bauert auch noch immer fort; benn die Stadt Mochha, welche von ben Portugiesen im Jahre 1513 bicht am Meere anges legt wurde, liegt schon ziemlich weit bavon entfernt.

Auch im westlichen Amerika werden hier und da Spuren von einem Zurücktreten des Meeres wahrgenommen, und unter den Indiern geht sogar die Sage, daß es vor vielen Menschenaltern Gegenden bedeckt habe, die jest an hundert englische Meilen von der Kuste liegen.

Auf mehren Felsengipfeln von Neu-Shet= land sind Wallfischgerippe und andere Überreste von Seethieren gefunden worden, daher es wahrschein= lich ist, daß dieses Land, oder wenigstens ein Theil desselben, aus dem Weere sich erhoben hat.

Die vielen Koralleninseln in der Südsee liesern ebenfalls Beweise von einer Vermehrung des Landes. Sehr wichtig ist der Umstand, den Forster erwähnt. Er sand auf dem Riff, welches das Turtle=Eiland einschließt, einige Korallenselsen, die völlig über dem Spiegel des Meeres standen und worauf bereits ein Ansang der Vegetation sich zeigte. Da nun solche Felsen das Wert von Thiezen sind, die außerhalb des Wassert von Thiezen sind, die außerhalb des Wassers nicht leben können, so muß man annehmen, daß hier eine Erzhebung des Meerbodens Statt gefunden habe. Dabei macht Forster die Bemerkung, daß die Hälfte der Südseeinseln überschwemmt werden müßte, wenn das Wasser jene Felsen erreichen sollte.

Nicht minder zahlreich sind die Beispiele von einem Berlust an trocknem Lande.

Die dänischen Küsten sind an der Seite der Rordsee von den Fluthen dieses Meeres sehr anges griffen, und vornehmlich die steilen und hohen all:

mählich ausgehöhlt und zusammengestürzt worben. Längs ben Ruften Jütlands, besonders gegen die Nordspite bin, bat man unter bem Wasser Baume und mancherlei Spuren von einem vormaligen Anban des Bobens gefunden. Sehr merklich ist ber Landverluft bei Ryffensteen, wo ber Borberg, bem Unsehen nach, schon die Halfte eingebüßt hat. Die Einbrüche des Meeres in diese Kusten dauern noch immer fort, zumal an folden Stellen, welche nicht burch Dunen und Sandbanke geschützt sinb. überhaupt zeigt sich von Jütland bis nach Holland hin ein beständiges Streben des Meeres, in bas Festland einzubringen. Nach Niemann *) war bas alte Offfriesland, bas einen Theil von Schleswig ausmachte, noch im Jahre 1240 ein ansehnlicher Landstrich, dessen Ausbehnung von Dften nach Westen 15 bis 16 Stunden betrug; er enthielt fruchtbare Felder und fette Weiben, mehre Flecken, viele Dörfer und 62 Kirchen. Im Jahre -1240 wurde dieser Landstrich burch die Fluthen zerftort, indem sie ihn vom festen Lande abriffen und großen Theils verschlangen. Was übrig blieb, bilbete bie Insel Dorbstrand, bie noch gegen bas Enbe bes fechzehnten Jahrhunderts einen Umfang

^{*)} Geographische und statistische Beschreibung von Schleswig und Holstein. I. Aheil.

von 6 bis 8 Stunden hatte, und damals wegen ihrer starken Bevölkerung, ihres blühenden Anbaues und ausgebreiteten Handels berühmt mar. Sie wurde jedoch durch neue Überschwemmungen allmählich verwüstet und verlor immer mehr an Umfang. Als sich ungefähr noch 2000 Häuser und 8 - 9000 Einwohner barauf befanden, führte man rings umber feste Damme auf, die einen sichern Schutz gegen die Wuth der Wellen zu gewähren schienen. Allein am 11. October 1634 burchbrach das Meer die Dämme an vierzig Stellen, schwemmte 6408 Menschen, gegen 50000 Stud Rindvieh, über 1000 Wohnhäuser, 30 Mühlen und 6 Kirthen hinweg und verwandelte fruchtbare Felder und Wiesen in Sumpfe, die gegenwärtig bloß einer zahllosen Menge von kriechenden Thieren und ben Robben zum Aufenthalte bienen. Der jetige geringe Überrest dieser großen Insel besteht aus zwei -fleinen Inseln, wovon bie eine noch Nordstrand, die andere Pelworm genannt wird. Aber auch diese find schon mehrmals in Gefahr gewesen, von ben Wellen verschlungen zu werben, obschon die Einwohner alles, was nur in ihren Kräften steht, bagegen aufbieten. Die von ihnen erbauten Dämme wurden in den Jahren 1791, 1792 und 1793 vom Meere burchbrochen, und bald nachher folgten neue, mit Berheerung begleitete Überschwemmungen.

- Die Insel Helgoland, jest 8 Stunden von der schleswig'schen Kuste entfernt, befand sich nach Catteau = Calleville ehemals viel näher bei derfelben und hing burch kleine Inseln und Klip= pen damit zusammen. Zu Anfange bes neunten Jahrhunderts wurde sie zum ersten Mal von den Fluthen verheert, im Jahre 1300 aber bis über die Hälfte bavon verschlungen. Auch von dem, was bamals übrig geblieben war, wurde ber größte Theil nach und nach in Dunen und Untiefen verwandelt, und jest besteht Helgoland nur noch aus einigen hohen, bloß durch den angestrengtesten Fleiß ber Einwohner mit ein wenig Erbe bedeckten Fel= Aber auch diese untergräbt bas Meer fortwährend, reißt beträchtliche Massen davon ab und wird sich höchst wahrscheinlich nach und nach des Sanzen bemachtigen. — Die Ruften bes jetigen Offfrieslands traf besonders im Jahre 1277ein heftiger Einbruch des Meeres, woburch mehr als 50 Stäbte und Dörfer vernichtet, und an ihrer Stelle der Meerbusen Dollart und die ihn umgebenben Inseln und Untiefen gebildet wurden. -Die Niederlande find fortwährend dem Un= drange der Fluthen ausgesetzt, und die Einwohner können ihm seit Jahrhunderten nur durch kostspiel= ige Damme wehren. Der zwischen ben Provinzen Holland, Utrecht, Gelbern, Dberpffel und Friesland

liegende Zuybersee war vormals festes Land, welches ein Arm bes Rheins burchströmte. Im breizehnten Jahrhundert brang bas Meer hier ein, überschwemmte die ganze Gegend, und ließ die In= sein Terel, Blieland, Schelling, Neuland u. s. w. Im Jahre 1421 ergoß sich bas Meer über ben ganzen Landstrich um Dortrecht und Gertruidenburg, ben man bas Bergse Belb nannte. Obschon bas Wasser nach und nach etwas ablief, so kamen boch von den 71 überschwemmten Dör= fern nur 49 wieder zum Vorschein, die Gegend um Dortrecht wurde zur Insel und es entstand ber Busen Biesbosch. Der östliche Theil von Sab=Bevelanb, mit mehren Dörfern und ben Stabten Borfelen und Remerswale auf bem linken Ufer der Ost = Schelbe, ist im Jahre 1532, und auf Nord-Beveland bas Dorf Kampen, ber Stadt Ter Beere gegenüber, im Jahre 1530, so wie die Stadt Kortgene 1532, ein Raub bes Meeres geworden. Die Insel Drisant, welche norböstlich von Nord-Beveland lag und sich bis Zierikzee erstreckte, fand 1658 in ben Wel-Die Insel Schouwen len ihren Untergang. hatte fonst eine viel größere Ausbehnung gegen Mittag als jest, und die Ost-Schelde, wodurch diese Insel von Nord-Beveland getrennt wird, war so schmal, daß die Bewohner von beiben Ufern mit

Meereswellen haben nach und nach zu beiden Seisten so viel Land abgerissen, daß jest die Breite des Flusses über drei Viertel einer deutschen Meile besträgt. — Auch die Insel Godwin an der engslischen Küste ist vom Meere überschwemmt worden und steht nun unter Wasser; und erst im vorigen Jahrhundert haben die Fluthen die Städte Eromer und Sherringham, in der Grafschaff Norfolk, halb zerstört.

Daß in altern Zeiten Frankreich und Eng: land durch eine Landenge zwischen Dover unt Boulogne mit einander verbunden waren, bie diese vom Meere, wahrscheinlich von Norden ber durchbrochen und in den heutigen Paß von Ca lais verwandelt wurde, für biese Bermuthung fin Dahir physische Gründe vorhanden. gehört die große Ahnlichkeit der einander gegenübe liegenben englischen unb französischen Küsten in Sinficht ber Gebirgkarten und beren Schichtung die steile Form der wie abgebrochenen Felsenufe auf beiben Seiten, die geringe Tiefe bes Waffer in ber Meerenge und bas Zunehmen berfelben nac Norben und Subwesten, die Beschaffenheit be Grundes in der Meerenge, welcher aus zackigen zerriffenen Felfen besteht, u. m. a.

2m Mittelländischen und Abriatischen Meere hat man die Erfahrung gemacht, baß an verschiedenen Stellen bas Wasser steigt und seine Granzen überschreitet., In einigen Gegenden ber Kuste von Dalmatien finden sich Überbleibsel von alterthumlichen Gebäuben, bie ganz ober zum Theil unter Wasser stehen. - Un den Kusten von Krain erobert das Meer-von Jahr zu Jahr et= was kand. Eben so ist in Bengdig sein An= wachsen bemerkbar. Schon Zendrini erwähnt, daß der Plat San Marco habe erhöht werden muffen, um nicht zur Fluthzeit ber Überschwenm= ung ausgesetzt zu sein, und daß die marmornen Stufen beim Palaste San Marco, die im Unfange des sechzehnten Jahrhunderts zur Bequemlichkeit ber Schiffsahrenden angelegt wurden, zur Zeit der Fluth einen Fuß tief unter Waffer liegen. den neaplischen Rusten, besonders um ben Golf von Reapel, findet man mehre Spuren von einer Erhebung bes Meeres. So befindet sich 3. B. das Pflaster in dem antiken Tempel bes Jupiter Serapis, der bei Pozzuoli nicht weit vom Ufer steht, ziemlich in gleicher Fläche-mit bem gewöhnlichen Wasserstand, so daß es häufig von den Fluthen überschwenimt wird. Unter diesem Pflaster liegt noch ein älteres, über welches zu manchen Zeiten das Wasser viele Fuß hoch geht.

Gleichwohl ist es keinem Zweisel unterworfen, daß beibe. ursprünglich außer dem Bereiche des Meeres waren. In den alterthümlichen Häsen von Pozzuoli, Miseno und Nisida sieht man noch an mehren Pfeisern ihrer Dämme die eisernen Ringe und kleinen Säulen, woran die Fahrzeuge befestigt wurden. Diese Säulen und Ringe waren einst nothwendig über dem Wasserspiegel; jest aber sind manche mehr als 10 Fuß unter demselben.

Die Insel Malta scheint vormals einen gröstern Umfang gehabt, oder wohl gar mit Uscika zusammengehangen zu haben. Die Gründe zu diesser Vermuthung sind hauptsächlich, daß die Insel auf der Südseite steil und wie abgebrochen da steht, nach Norden hin aber sich allmählich senkt, und daß auf dem Meerboden zwischen Malta und dem afrikanischen Festlande eine Kette zerrissener Felsen sich querüber zieht. So viel ist gewiß, daß Malta ein mürber Kalksteinselsen, von dem Meere fortswährend angegriffen und bedroht wird, früher oder später völlig zerstört zu werden. Un manchen Stelsen sind die Aushölungen schon sehr beträchtlich.

Das Rothe Meer soll sich nach den afrikanischen Küsten hin immer mehr erheben.

Das Indische Meer scheint ebenfalls -auf einigen Punkten um sich gegriffen zu haben. Un ben Küsten von Hindostan stehen mehre Pago=

ben aus dem Alterthum unter Wasser. Die Inse! Ceplon ist, nach einer alten, unter den Einwohnern fortgepstanzten Sage, durch Erdbeben und Eins
brüche des Oceans vom Festlande abgerissen worden;
eben so die Insel Java von der Insel Sumatra,
und diese von der Halbinsel Malacca, was auch die
vielen Klippen und Sandbänke in den dazwischen
besindlichen Meerengen sehr wahrscheinlich machen.

ber Annahme berechtigen, daß einst Neuholland mit dem südöstlichen Asien durch eine Erdenge, gleich denen, welche das nördliche Amerista mit dem südlichen, welche das nördliche Amerista mit dem südlichen, und Asien mit Afrista verbinden, zusammen gehangen habe, und daß die jetigen ost ind ischen Inseln überreste des alten vom Meere durchdrochenen Landes seien; so wie auch die Gestalt aller Festländer auf der südlichen Halbeugel schließen läßt, daß dieselben durch Sindrüche des Meeres, und zwar von Süden her, eine gewaltige Zerstörung erlitten haben. Doch scheinen diese Ereignisse den großen Revolutionen anzugehören, die in der Urzeit auf unserer Erde Statt gefunden haben mögen.

Von dem Wachsen des Atlantischen Meeres an der Ostfüste von Amerika hat man die augenscheinlichsten Beweise. Nach den Berichten nordamerikanischer Zeitungen vom Jahr 1821 befindet sich am Vorgebirge May, bei'm Ausstusse des Deslaware, ein Haus, an bessen Wänden man seine Entsernung vom Meere seit 1804 jährlich aufgezeichnet hat, woraus hervorgeht, daß das Meer von jener Zeit dis 1820, also in sechzehn Jahren, um 154 Fuß vorgerückt ist, ohne jedoch immer gleichen Schritt dabei zu halten. Zugleich erwähnten die Zeitungen eines Hauses bei Ilheos in Brasistien, das dei seiner Erbauung über 200 Schritte vom Meeresuser entsernt war, jest aber nur noch 100 Schritte weit davon liegt.

Erwägt man nun die Ursachen, woburch bas gegenseitige Verhaltnis bes Landes und des Meeres noch fortwährend so vielfach verändert wird, so er= gibt fich, daß die zerstörende und schaffende Thatigkeit bieses letteren Elementes die vorzüglichste ift. Daffelbe reißt namlich, indem es nicht nur burch die mechanische Gewalt der Wellen und Strömungen, sonbern auch mittels ber chemisch auflösen= ben Rraft feines Baffers wirkt, fortwährend Thei= le vom trodnen Lande ab, und unterwäscht biejenigen Kuften, welche aus einer murben Gebirgsart bestehen, nach und nach bergestalt, baß beträchtliche Streden verfinken muffen. Dagegen fest es die abgeriffenen Massen anderswo wieder an, vorzüglich an folchen Stellen, wo das Wasser seicht und ruhig, und nicht im Stande ist, jene Mas-

fen fortzufreiben. Dazu kommt noch ber viele, von ben Fluffen in bas Meer geführte Schlamm, Sand u. f. w., ben bie Wellen und bie Strome ebenfalls an die Kuften werfen. Das Meer ruckt also nach and nach an einigen Rusten vor, und überfluthet Gegenden, die ehebem trocken waren, während es anderwärts burch bas anwachsende Land von sei= nen Ufern zurückgebrangt wird. Go ift z. B. ber Bunbverluft an den banischen, beutschen und hols ländischen Küsten offenbar burch Wegwaschung, so wie der Gewinn an Land langs ben Ruften von Langueboc, von Aegypten u. s. w. durch Anschwemm= ung erfolgt. Eine andere Urfache, bie zu Beran= berungen im Berhältnisse bes Landes und bes Mees res beiträgt, ift bie Wirksamkeit bes vulkanischen Feuers. Die Menge von Inseln und Theilen bes Sestandes, welche durch Erdbeben und vulkanische Ausbrüche über bas Meer erhoben worden, darin versunken sind, ist sehr beträchtlich; doch moge hier bas schon erwähnte Reu-Shetland als Beispiel genügen. Das ganze Ansehen Neu-Shetlands, welches meistens aus schroffen vulkanischen Felsmassen, zum Theil mit rauchenben Kratern and heißen Quellen besteht, verbunden mit bem Umftanbe, bag. man auf einigen feiner Felfengipfel überreste von Seethieren gefunden hat, sest es au-Ber allem Zweifel, daß dieses Land burch vulkanische

Ausbrüche vom Grunde des Meeres emporgehoben ist.

Außer bem unterirdischen Feuer mögen wohl auch noch andere Naturkräfte, obschon wir bis jest nur eine dunkle Ahnung bavon haben, zu Erhebungen und Senkungen bes Landes beitragen; benn außerbem lassen sich viele Fälle, wo die gegenseitige Höhe bes Landes und des Meeres sich verandert hat, gar nicht erkläten. Man erinnere sich z. B. beffen, was oben von den Ruften Sibiriens, Rowaja Zemlja's, Spisbergens und Norwegens gesagt wurde, nämlich baß hier Treibholz, Muschelschalen u. m. a. weit außer bem Gebiete bes Meeres gefunden werden, und folglich eine Beranberung in ber gegenseitigen Sohe bes Lanbes und bes Meeres sich ereignet haben musse. Diese Beränderung als eine Wirkung des vulkanischen Feuers anzusehen, bazu ist kein Grund vorhanden, weil -jene Lander keine Spur von solchem Feuer zeigen. Man mußte baher annehmen, ber Meeresspiegel sei in ber bortigen Gegend gefunken. Allein, ein Sinten ober ein Steigen bes Meeres in einzelnen Gegenben ist gar nicht benkbar, zufolge bes unumstöflichen Naturgesetzes, daß jeder fluffige Rörper fich nach allen Richtungen vertheilen und mit feinem gangen Spiegel in's Gleichgewicht segen muß. Wäre bas

Meer gesunken ober gestiegen, so müßte dieß allentshalben geschehen sein, was jedoch wider die Ersahrung ist, indem das Meer an den meisten Küsten noch die Stellen einnimmt, die es seit Menschensgebenken gehabt hat. Das in einzelnen Gegenden bemerkte Sinken oder Steigen desselben kann also nur ein scheinbares sein, und muß in den Erhebungen und Senkungen des Landes liegen, sei nun auch die Ursache davon, welche sie wolle.

Dessen ungeachtet ist jenes scheinbare Sinken ober Steigen bes Meres lange Zeit für eine wirkliche Thatsache gehalten worden; ja man hat aus ersterem sogar eine allgemeine Abnahme des Was= sers auf der Erde gefolgert, und noch heute, wie es scheint, sind die Gelehrten mit der Beantwortung der Frage: ob die Wassermenge des Weltmeeres abs ober zunehme, ober ob fie fortwährend in gleichem Berhältnif= se bleibe, nicht völlig in's Reine gekommen. Schon einige der ältern Philosophen wurden durch die vielen unzweifelhaften Spuren von einer, in der Urzeit Statt gehabten, allgemeinen Überschwemmung des jetigen trodinen Theils der Erdoberfläche veranlaßt, auf ein Abnehmen bes Meeres und mithin alles Wassers auf ber Erbe zu schließen, und zu behaupteu, daß biefe, so wie sie bei ihrem Entstehen ganz mit Wasser bebeckt gewesen sei, burch

einen völligen Berluft beffelben wieber vergehen wer-Man sieht jedoch leicht ein, daß die Trocken= legung bes Landes auch ohne eine Verminderung der Wassermenge erfolgen konnte. Solcher Fälle lassen sich mehre benken. Kann z. B. nicht bie Oberfläche der Erde anfangs eben und folglich vom Meere ganz bedeckt gewesen sein, und ihre jetigen Erhabenheiten und Vertiefungen, in welchen lettern das Meer eingeschlossen ist, erst nach und nach er= halten haben, indem sie durch unterirdisches Feuer gleichsam blasenförmig aufgetrieben wurde? können nicht einzelne Theile berschen, durch die nämliche Kraft, im Laufe ber Jahrtausende, balb erhoben bald gesenkt worden sein, so daß sie ab= wechselnd trocknes kand und Meeresgrund wurden? Oben kann nicht ber Schwerpunkt ber Erdkugel sich einmal verändert, und baburch eine Verrückung ber Pole und mithin einen wichtigen Stellenwechsel des Meeres bewirkt haben? ---

Jene Hypothese von der Abnahme des Meeres wurde im achtzehnten Jahrhundert von neuem aufzgefaßt. Besonders fand sie unter den schwedischen Gelehrten viele Vertheidiger, von welchen Celsius, Dalin und Linné die vorzüglichsten sind. Celssius, Professor der Physik und Mathematik zu Upsäla, trug sie in einer besondern Abhandlung *)

^{*)} Sie befindet sich unter ben Abhandlungen ber Aka-

vor, worin er sagt: Es habe seit unbenklichen Beiten eine allmähliche Verminderung bes Meerwassers Statt gehabt, die man für jedes Jahrhundert zu 45 Boll berechnen konne. Sie dauere fort, bis die Erbe völlig ausgetrocknet sei. Diese fange nun an ju brennen; es steige von ihr eine ungeheure Masse von Dünsten auf, die sich wieder zu Wasser verbichten und auf's neue die Oberfläche der Erde überschwemmen werben. Nachher trete wieder eine Wasserabnahme und Austrocknung ein, auf welche bann abermals eine Berbrennung folge, u. f. f. Dieselbe Bewanttniß habe es mit den übrigen Planeten, so wie auch mit dem Monde, und an ihren Flecken könne man wahrnehmen, in welchem Bu= stande sie sich befinden; der Mond, die Benus, der Mars seien dem Verbrennen näher als die Erde, dagegen der Saturn jest eben überschwemmt zu sein scheine, u. s. w. Auch bie Kometen, die Sonne und die übrigen Firsterne seien ben nämlichen Bet= änderungen unterworfen.

Was Celsius und seine Anhänger zu biesen Behauptungen bewog, war, daß sie allenthalben Spuren von einem vormaligen höhern Stande des Meeres entdeckt zu haben, und daher eine allge-

demie der Wiffenschaften zu Gtockholm, Jahrgang 1744.

meine Abnahme des Wassers als den Gesetzen der Natur gemäß erklären zu mussen glaubten.

Als Beweis führten sie im Allgemeinen folgenste Thatsachen an: Mehre Städte, die am Meere angelegt wurden, liegen jest davon entfernt. An manchen Küsten ist das ehedem tiese Wasser seicht und zum Besahren untauglich geworden. Klippen, die vormals unter Wasser standen, sind nach und nach über seiner Fläche zum Vorschein gekommen; Sandbänke und weit ausgedehnte Strandufer has ben sich in trocknes und fruchtbares Erdreich verswandelt, und man ärntet nun da, wo sonst Fischerei getrieben wurde. Auch werden Muschelschalen und überreste von allerlei Seethieren, so wie Anker und anderes Schiffgeräth, an Stellen gefunden, die jest außer dem Gebiete des Meeres liegen.

Besonders aber stützten sich jene Gelehrten auf die Veränderungen in der Ostsee. An diesem Geswässer wollte man ein fortwährendes Sinken seines Spiegels wahrgenommen haben. Schon ältere Geosgraphen versichern, daß hier das Wasser beständig im Abnehmen sei, und daß Preußen, Schweden und Dänemark ehedem nicht so hoch über seiner Fläche hervor geragt haben als jett. Auch soll in Venedig eine Karte, verfertigt von einem Italiener, der im fünfzehnten Jahrhundert diese Länder bes

reis'te, vorhanden sein, worauf der Ostsee ein weit größerer Umfang als ihr jetziger gegeben ist.

Nach alten Volkssagen hat sich, wie die er= wähnten Männer weiter anführen, das Meer an ben preußischen Ruften ehebem bis Culm, und noch vor zwei Jahrhunderten bis in die Nähe von Danzig erstreckt, ja, in ben altesten Beiten soll ganz Preußen überschwemmt gewesen sein. wollen auch in dem Umstande, daß dort bisweilen zwanzig und mehr Meilen von der Kuste Bern= stein angetroffen wird, eine Bestätigung dieser Sa= gen finden. Das kleine Haff in Vorpommern, fahren sie weiter fort, hat sich ehebem bis in's Medlenburg = Strelitische ausgebehnt; und es ist nicht nur in den Wiesen zwischen Friedland und Neubrandenburg ein Unker und anderes Schiffgeräth ausgegraben worden, sondern es ergibt sich auch aus alten Urkunden, daß der kleine Ort Bro= da bei Neubrandenburg mancherlei Borrechte zur Häringsfischerei besessen hat, die ihm doch bei sei= ner jezigen Abgelegenheit von der See unnüß ge= wesen wären.

In Betreff der schwedischen Küsten führen sie hauptsächlich Folgendes an: Klippen, die sonst den Nobben zum Aufenthalte dienten, ragen jest hoch und steil über dem Wasserspiegel hervor, so daß jene Thiere nicht mehr auf die Spise gelangen

Es wurden überreste von Schiffen in ei= ner ziemlichen Entfernung vom Ufer und felbst auf Anhöhen gefunden. Mehre Stabte, die fruber eine bequeme Einfahrt fur Schiffe hatten, weghalb man auch ihrem Namen bas Wort Sunb beifügte, liegen jest 3000 bis 4000 Schritte vom Ufer ent= fernt. Der Bufen von Fielbaka, wo man bei Menschengebenken noch mit Kähnen herumfuhr, ist nun trocken und mit Gras bewachsen. Passe zwischen den Stären, durch welche sonst große Sahrzeuge fegeln konnten, gestatten nur noch kleinen Booten ben Durchgang. Un verschiebenen Stellen des Bottnischen Meerbusens hatte man, um bas Verhältniß ber Wasserabnahme zu erfahren, in Felsen gewisse Zeichen eingegraben. gleichen befanden-sich bei Ratam unter 64 Grad nordl. Br., von den Jahren 1749 und 1774; bei Store=Rebb, einer Felfeninsel, nicht weit von ber Stadt Pitea, vom Jahre 1751; bei Wargs, einige Meilen von ber Stadt Bafa, vom Jahre 1755; bei Löfgrundet, anderthalb Meilen von Gefle, vom Jahre 1731. Im Jahre 1785 sah man nach diesen Zeichen und fand, daß bei Ratam bie Mittelhöhe ber Meeresflache sich in ei= ner Zeit von sechs und dreißig Jahren um 17 Boll, und während der letten eilf Jahre um 51 Boll vermindert hatte: - Bei Store=Rebb be=

trug die Senkung nach vier und dreißig Jahren 17 Joll, bei Wargo nach dreißig Jahren 14½ Joll, und bei Löfgrundet nach vier und funfzig Jahren 29 Joll. Hieraus zogen die genannten Selehrten den Schluß, das Wasser nehme während eines Jahrhunderts ungefähr um 45 Joll ab, mithin habe Schweden in den ältesten Zeiten, wo nicht ganz unter Wasser gestanden, doch nur als Insel daraus hervorgeragt. Daher nahmen sie auch für ausgemacht an, daß die große, nördlich von Deutschsland gelegene Insel Skandinavien, die Plinius und Mela erwähnt, aber nicht genau bezeichnet haben, nichts anderes gewesen sei als Schweden.

Was die Küsten Dänemarks betrifft, so berus fen sie sich besonders auf die Gegend von Hels singör, wo an Stellen, die noch vor ungefähr einem Jahrhundert vom Meere überschwemmt was ren, jest Schmelzösen und Eisenhämmer stehen.

Es sind indessen gegen die von Celsius und seinen Anhängern angeführten Thatsachen mancherslei Zweisel erhoben worden. So halten es ihre Gegner für abgeschmackt, sich auf eine-Charte zu verlassen, die in einem fernen Lande vor mehren Jahrhunderten versertigt wurde, und über deren Entstehung keine bestimmten Nachrichten vorhanden sind, da man zumal, selbst in Schweden, erst seit kurzer Zeit angefangen hat, die Lage der großen

Meerbusen in der Ostsee mit Genauigkeit auf Charten anzugeben, und überhaupt mehr Ausmerksamkeit auf diesen Gegenstand zu richten. Die Erhöhung des Bodens längs den Küsten scheint ihnen
eine gewöhnliche Anschwemmung zu sein, welche
von den in des Meer sich ergießenden Flüssen, so
wie von den Wellen und Strömungen hervorgebracht
werde, und die Küsten bei Danzig sollen ihre Vergrößerung bloß durch den Schlamm und Sand, welchen die Weichsel auswirft, erhalten haben.

Die Sage, daß einst ein großer Theil Preu-Bens, oder sogar das ganze Land überschwemmt ge= wesen, ist nach ihrer Meinung sehr schwankend, weil sie von keinen historischen Thatsachen unter= ftust wird, indem bie altesten Beitbucher bieselben Lanbschaften und Brter erwähnen, bie es gegen= wartig gibt; auch kann ber im Lande sich vorfinbende Bernstein keineswegs als Beweis bienen, seit= bett man weiß, daß er nicht zu ben eigenthumli= chen Erzeugnissen bes Meeres gehört. Daß bie Biefen zwischen Friedland und Neubrandenburg ehebem unter Wasser standen und jest über bem= selben erhoben sind, rührt - sagen sie - nicht von einer eigentlichen Abnahme bes Wassers, son= bern von einer, durch die überhand nehmende Begetation bewirkten Berbrangung besselben ber, mas auch der mohrige Boden jener Wiesen, die nur eis

nige Fuß über ber Meeresfläche kegen, bezeugt. Eine andere Schwierigkeit, das Fallen bes Massers an ben preußischen Ruften mit der Erfahrung zu reimen, zeigt sich, wenn man die Mündungen ber Flusse betrachtet. Denn ware bas Meer so sehr gesunken, als man behauptet, so müßten sich die Kluffe von einer nicht unbeträchtlichen Sohe hinabstürzen, was doch bei keinem der Fall ist; vielmehr bilden sie mit dem Meeresspiegel eine fast wagrechte Linie, und werden bei heftigen Stürmen, welche ihnen die Wellen des Meeres entgegen treiben, oft dergestalt aufgehalten, daß sie genöthigt sind, sich über ihre Ufer zu ergießen. - Was die bezeichneten Felsen an der schwedischen Kuste betrifft, so ist die Beschaffenheit ihrer Grundlage zu wenig bekannt, um sie als einen sichern Maaßstab betrachten zu können; denn man hat schon oft die Erfahrung gemacht, daß die Eisschollen — der Bottnische Meerbusen bedeckt sich nämlich alte Winter mit Eis, - wenn sie mit Beftigfeit gegen Felfen anprallen, dieselben aus ihrer Stelle heben und verrücken. Auch wird die Unsicherheit ber Beobacht= ung noch baburch vermehrt, daß man beim Bezeichnen ber Felsen nicht immer bas zufällige Steigen und bie Strömungen bes Waffers beruckficht= igt, und solche Zeichen bloß im Bottnischen Meerbufen, in ben übrigen Theilen ber Oftfee aber gar

nicht gemacht hat, was boch nothig gewesen ware, um über ben Spiegel bes ganzen Gemässers ein richtiges Urtheil zu fällen. Eben so wenig können - wie sie ferner behaupten, - bie im Lande auf= gefundenen Überreste von Schiffen zum Beweise dienen, da man nicht mit Bestimmtheit weiß, ob es Überreste von Seeschiffen ober von Fahrzeugen auf Fluffen und Landfeen find, beren es in ben bie Ostsee einschließenden Ländern so viele gibt, wozu noch kommt, daß bekanntlich im Alterthum unter den Bewohnern dieser nordischen Länder die Sitte herrschte, berühmte Seehelben nach ihrem Tobe in dem Schiffe zu begraben, worauf sie zuletzt befehligt hatten. Auch berufen sie sich auf die von dem is= ländischen Geschichtschreiber Snorro Sturleson' gegebene Erzählung eines Seekrieges, welchen ber norwegische König Dlaus gegen den schwedischen führte. Als nämlich die Flotte des Dlaus in ben Malarfee eingelaufen war, verrammten die Schwe= ben ben Eingang mit Pfahlen, fo bag ber Feinb, völlig eingeschlossen, nur burch Grabung eines besonbern Kanals wieder in bas Meer entkam. Aus bieser Begebenheit und den einzelnen Umftanben, die Sturieson erwähnt, wollen sie nun berechnet haben, daß zur damaligen Zeit, b. i. im eilften Kahrhundert, die Höhe der Ostsee sich zu der des Malarsees eben so verhielt, wie in unsern Tagen.

Beobachtungen ähnlicher Art sollen auch mit ansbern schwedischen Seen angestellt worden sein. In Betress der Küsten Dänemarks führen sie an, daß die bei Kopenhagen gelegene Insel Saltholm, nach einer Urkunde vom Jahre 1230, an den Bisschof von Roeskild abgetreten, und daß nach eisnet andern vom Jahre 1280 den Einwohnern Kospenhagens erlaubt wurde, Steine von dort zu hoslen. Da nun die Insel nur einige Fuß über dem Wasser liegt und in jedem Frühjahr und Herbste der Überschwemmung ausgesetzt ist, so solge daraus, daß das Meer seit jener Zeit um nichts gesunken sei, denn sonst hätte die Insel damals gar nicht über dem Spiegel desselben hervorragen können.

Es werden aber auch Beispiele von Thatsaschen aufgestellt, die für eine Zunahme des Wasssers in der Ostsee sprechen. Nach Catteaus Calville*) war die Sandbank vor dem Hafen von Swinemunde sonst eine Landzunge, die mit der Insel Used om zusammenhing, und die Anlasgen zur Beschützung des dassgen Hasens leiden noch jährlich so sehr durch überschwemmungen, daß fortwährend kostspielige Ausbesserungen erfordert werzden, um sie zu erhalten. Sinige Wohnhäuser an der benachbarten Küste sind von den Wellen vers

^{*)} Semalbe ber Oftfee ze.

schlungen, und viele andere mit einem gleichen Schickfal so oft bedroht worden, daß man sich genöthigt sah, bieselben abzutragen und weiter im Lande aufzubauen. Die kleine Insel Ruben mar vormals viel größer als jest; sie enthielt ansehn= liche Dörfer und einige Häfen, und hing burch eine Landenge mit ber Insel Rügen zusammen. Im Jahre 1303 zerstörte bas Meer bie Landenge und einen großen Theil ber Insel Ruben, woburch ber Sumpf entstand, welcher das Reue Tief beißt. Ähnliche Veranberungen haben mit ber In= sel Zingst und ber Halbinsel Darg, auf ber Granze zwischen Pommern und Meklenburg, Statt Eben so soll ehedem eine berühmte gefunben. Stadt Bineta auf einer Insel langs ben Ausfluffen ber Ober gelegen haben, im achten ober neunten Jahrhundert aber mit einem beträchtlichen Stud Land vom Meere überschwemmt und zerftort worben sein.

Erwägt man nun die Einwürfe, welche von den Gegnern des Celsius gemacht worden sind, so ergibt sich, daß mehre derselben auf schwachen Füsen ruben. Sollten, wohl z. B. solche beträchtliche Felsmassen, wie die an der schwedischen Küste, wos von hier die Rede ist, von den Eisschollen fortgezrückt werden können? Sollten Männer, wie Celssus, Linne u. s. w. nicht im Stande gewesen

sein, die mittlere Höhe bes Wasserstandes in ber Ditsee richtig zu bestimmen? Die Behauptung in Betreff des Mälarsees werden durch Thatsachen wi= berlegt, welche barthun, baß bie Höhe jenes Sees und die der Ostsee ihr gegenseitiges Verhältniß be= beutenb verändert haben. Ferner beweisen die ans geführten Einbrüche der Ostsee an ihren südlichen Küsten nichts, weniger als eine-Zunahme des Wasfers, sondern blos so viel, daß das zerstörte Land zu niebrig lag, ober aus zu lockern und mürben Massen bestand, um ben Unbrang ber burch Sturmwinde aufgeregten Fluthen zu widerstehen. Die ' Erzählung von 'ber Stadt Vineta ist, wie schon seit geraumer Beit erwiesen, eine bloße Erdichtung, bie baher zu rühren scheint, baß es auf bem Meeresboden an der Kuste von Vorpommern einige Ralkfelsen gibt, welche, wenn man bei stillem Wetter barüber hinfährt, zu sehen sind und ben Ruis nen einer Stadt gleichen.

Es hat daher lange zweiselhaft geschienen, ob die Behauptungen des Celsius und seiner Anhänger oder die der Gegner gegrändet sind. In den neuessten Zeiten ist man jedoch durch fortgesetzte Forsch=ungen zu einem Resultate gelangt, welches die Beschauptungen jener Gelehrten in Betreff der schwezdischen Küsten bestätigt, ohne daß deßhalb ein Sinzten der Ostsee und, da dieselbe mit dem Ocean

zusammenhängt, eine allgemeine Wasserabnahme bedingt würde. Das Beste, was meines Wissens bis jest darüber gesagt worden, ist in dem Aufsate*) von dem Schotten James Johnston enthalten. Ich will hier das Vorzüglichste davon mittheilen.

"Seit langer Zeit" — fagt Johnston — "hat man beobachtet, daß die Gewässer der Oftsee sich an mehren Punkten Schwebens und Finnlands von bem Lande zurückziehen, — eine Thatsache, welche neben andern Beweisen auch badurch außer Zweifel geset wird, daß sich die Entfernung der Gebäude und anderer feststehender Gegenstände vom Rande des Wassers allmählich vergrößert. Längs des grö-Bern Theils der schwedischen Kusten kommen Bei= fpiele biefes Burucktretens bes Waffers vor. mehren sind bie Hafen plöglich enger geworben; an anbern Stellen zeigt die abschüssige Dberfläche ber Felsen ein Sinfen bes mittlern Wasserstanbes, während an andern jett trocken stehenden Orten in ben Felsen befestigte Ringe bie Stellen bezeichnen, an welchen in frühern Zeiten die Fischer ihre Boote anbanben. In verschiebenenen Höhen findet man die Felsen auch nicht blos abgerundet und burch

^{*)} Siehe die Notizen aus dem Gebiete der Natur und Heilkunde. Num. 817, September 1833. (Aus Edinburgh new philosophical Journal. April — July 1833.)

bas Abspülen bes Wassers geglättet, sonbern man sindet auch runde Löcher und Weiher von verschiesdener Tiefe, welche durch frühere Wirbel in den sessen Festen Felsen ausgehölt worden sind. Diese letztern habe ich in den nördlichen Vorstädten von Stockholm oft gesehen, aber man sindet sie auch an verschiesdenen Stellen, selbst im Innern von Schweden; sie beschäftigen den Aberglauben des gemeinen Volskes sehr."

"Solche Zeichen einer Beranberung ber relativen Sohe bes Lanbes und bes Waffers gegen ein= ander findet man auch in andern Ländern, aber nirgends, außer in Schweben und Finnland, ist, so viel ich weiß, diese Berschiedenheit noch im Steigen. Man hat zwar vor wenigen Jahren in Südamerika beobachtet, wie burch eine plotliche Erschütterung ein ganzer Ruftenstrich betrachtlich gehoben wurde: in Standinavien bagegen zeigen sich keine Erberschütterungen ober andere Spuren vulkanischer Thätigkeit, und die unleugbare Beranderung bes Niveau's erfolgt nicht ruchweise, sonbern durch Aufeinanderfolge geringer und im Einzelnen unbemerklicher Beränderungen. In ber Spite des Bottnischen Meerbusens ist die Veranderung beträchtlich genug, um selbst dem gemeinen Manne aufzufallen, — in Lulea ist in Zeit von 28 Jahren ein Landstrich von einer (engl.) Meile und i

Pitex in 45 Jahren eine halbe (engl.) Meile geswonnen worden; mehr oder weniger bemerklich ist diese Veränderung an den Küsten von Finnland und Schweden, dis gegen die südlichen Provinzen des letztern Landes hin, wo sie allmählich verschwins det. Und diese letztere Thatsache nun ist nicht blos an und für sich merkwürdig, sondern auch von ganz besonderer Wichtigkeit als Beweis für die Entschungsweise dieser Erscheinungen."

"Da die schwedischen Naturforscher schon zu Anfange bes vorigen Jahrhunderts auf diesen Ge= genstand aufmerksam geworden sind, so ist eine Reihe von genauen Beobachtungen angestellt, die mittlere Höhe der Wasser der Ostsee genau stimmt, und an verschiedenen besonders passenden Stellen eine Linie als Zeichen in ben Felsen eingemeißelt worben. Gleiche Beobachtungen wurden zu verschiedenen Zeitpunkten wiederholt, und die neueften und ausgebreitetsten im Jahre 1821 unter ge= meinsamer Leitung ber schwebischen Akabemie unb des russischen Seeministeriums angestellt. Das Refultat biefer vergleichenben Meffungen ift, bak längs des größern Theils ber Oftseekuste bie mittlere Bohe bes Wassers in hundert Jahren um 3 bis 5 Fuß, oder in 25 Jahren jedesmal um einen Fuß fäut."

"Bei einer bloß localen Betrachtung biefer Er-

scheinungen längs bet schwedischen Küste sollte man mit Celfius, Linné und andern schwedischen Beobachtern schließen, daß das Wasser der Ostsee sich allmählich zurückziehe. Berücksichtigt man aber, daß bieses Meer burch ben Sund und die Belte mit ber Nordsee in Berbindung steht, so ergibt sich ber Schluß, daß die mittlere Höhe des Atlantischen Dreans in gleichem Berhaltniß gefallen fein mußte, wenn die an den Kusten der Ostsee bemerkbare Veränderung von einem Sinken bes Wassers her= Hielte man ein solches Sinken des Wasserstandes des Meeres auch für möglich, so- ist es, doch nie beobachtet worden, und es ist daher die Veränderung in der Höhe des Wassers und Landes an der skandinavischen Küste nothwendig von einer allmählichen Erhebung bes Landes abzuleiten. Die= fer Schluß wird burch die bemerkenswerthe - Thatsache bestätigt, daß biese Veranderung von einer gewiffen Breite an, felbst schon im-Suben von Schweben, nicht mehr bemerkt wird; während es zugleich hinlänglich erwiesen ist, daß an der Küste von Pommern, Solftein und gang Danemark mahber letten 600 Jahre keine Beranberung rend Statt gefunden hat."

"Daß das Land langsam und unbemerkt sich hebe, ist die in Schweden allgemein herrschende Ansicht, welche von fast allen Geologen, die dies

ses Land besucht haben, ebenfalls angenommen ist. Sausmann und v. Buch, welche beibe skandinavische Halbinsel auf das Genaueste kennen, haben diese Meinung ausgesprochen und vertheidigt. Undere Geologen aber verwarfen diese Unsichten gang bestimmt; unter biefen ift ber Professor Ep = ell, welcher, in seiner Geologie, Bb. I. S. 46, diese Erscheinung von einem allmählichen Ausgefülltwerden der Ostsee durch Niederschläge aus dem Fluß = und Seewasser ableitet. Daß Beispiele einer solchen Ausfüllung vorkommen, ist sehr wahrschein= lich, aber diese sind von den Erscheinungen, welche eine Veränderung der Höhe der schwedischen Kusten beweisen, vollkommen unabhängig. Die Lehre von ben Niederschlägen kann offenbar nicht ein Aufstei= gen des Landes erklären. Denn obgleich man ei= nige dieser Erscheinungen, g. B. bas Engerwerben von Häfen, ben Unwachs von Land und die Vergrößerung gewisser Inseln, allerdings auch vielleicht von der Mitwirkung der Strömungen und Flusse herleiten kann, so bleibt die Ursache der eigentlichen Erhebung bes Landes doch unwiderlegt, wenn man das offenbare Aufsteigen von Felsen aus der See und die Veränderung der mittlern Höhe der Ost= feegewässer in Berhaltniß zu ben steilen Granit= wanden, welche bavon bespült werben, berücksichtigt. Das Niveau der See ist bei unserer Untersuchung

L

das Einzige, welches wir als ganz unveränderlich betrachten können. Ist es baher erwiesen, daß die Felsen an der Küste, ohne ihre relative gegenseitige Lage zu verändern, ihre Höhe über den Wassersspiegel verändern, so können wir die beobachtenden Erscheinungen bloß von einer Erhebung des Landes ableiten. Auch darf und die supponirte Unveränderlichkeit der ganzen Haldinsel hierbei nicht absschicken, wie dieß bei der Bai von Baja so lange Beit unter den Geologen der Fall war; denn wir können überzeugt sein, daß die Natur, so ruhig sie sich auch verhält, doch Krast genug hat, Verzänderungen von weit größerer Ausdehnung hervorzubringen.

Von den Bemerkungen, welche nun Johnston über die Ursache der Erhebung des kandes beifügt, möge hier, der Kürze wegen und um den Lefer nicht zu weit in das Gebiet der Geologie zu führen, nur das Hauptsächlichste dem Sinne nach einen Platz sinden. Bekanntlich hat man in neuern Beiten, zusotge der immer größern Ausbreitung des Polareises und auch aus andern Gründen angenommen, das die Wärme des Erdkörpers im Abnehmen sei. Da nun die Erkaltung, mithin auch die Zusammenziehung desselben an den Polen am stärkften ist, so erfolgt von hier aus ein Oruck nach dem Äquator hin, dessen Wirkungen sich mit

denen der Centrisugalkraft vereinigen. Dieser Druck muß nothwendig die Folge haben, daß die ihm nachgebenden schwächern Theile der Erdrinde gehos den werden. Zu solchen Erhebungen des Landes gehören nun die in Schweden; und auch anders wärts mögen dergleichen Statt sinden, nur daß sie nicht mit so viel Ausmerksamkeit, wie dort, beobsachtet worden sind.

Außer dieser Hypothese gibt es noch eine ans dere, nach welcher ebenfalls, obschon sie von ganz verschiedenen Srundsätzen ausgeht, einzelne Erhebt ungen sich erklären lassen. Man hat nämlich ansgenommen, daß die Rinde der Erde durch das Feuer im Innern (Centralseuer) noch immer ausgedehnt, und folglich ihr Umfang vergrößert werde. Da sie nun aus verschiedenartigen Massen besteht, so könne die Ausdehnung nicht allenthalben gleichförmig sein. Daher müsse das Land sich an manchen Stellen mehr als anderwärts erheben.

Hierand erhellet nun allerdings, daß ein Sinken des Meeres an den Küsten erfolgen kann, ohne daß deshalb eine Verminderung seiner Wassermenge nöthig ist. Allein, die Behauptung einer solchen Verminderung wird keineswegs dadurch widerlegt. Es lassen sich Fälle denken, wo das Meer bei fortwährend gleicher Höhe seines Spiegels an Wassermenge ab 2 oder zunimmt, ja, wo diese abnimmt,

während jener steigt, ober zunimmt, während er fällt; denn gesetzt der Woden des Meeres wird auf irgend eine Weise erhöht, so kann der Spiegel deszselben, wenn auch die Wassermenge sich vermindert, bennoch dieselbe Höhe behalten oder wohl gar steigen, so wie das Gegentheil bei einem Anwachsen der Wassermenge eintreten kann, wenn der Meerboden sich senkt. Die Möglichkeit solcher Källe ist gewiß nicht zu bezweiseln.

Nun gibt es aber noch einen Umstand, ber bei Beantwortung der Frage, ob das Meer abober zunehme, nicht aus der Acht gelassen werden barf. Die Fluffe führen namlich unausgesett eine ungeheure Menge Schlamm, Sand, Steine u. s. w. vom trodinen Lande in bas Meer; ber Gelbe Fluß allein wirft in einem Jahre so viel Schlamm aus, baß sich eine bebeutenbe Insel baraus bilben Hierdurch muß der Raum, den das Meer ließe. einnimmt, immer mehr beengt und ausgefüllt wer= ben. Demnach follte ber Spiegel des Meeres, wo= fern bieses stets so viel Wasser, als bie Ausbunft= ung ihm entzieht, wieder empfängt, und also bessen Wassermenge die nämliche bleibt, sich nach und nach und überall erheben; denn obschon bei ber Ausbünstung einige feste Theile, besonders Salze, in ben Luftfreis mit übergehen, so kann bieß boch unmöglich so viel betragen, daß die Menge jener

von den Flüssen zugeführten Erdtheile dadurch aufsehoben würde; und wenn auch viele solcher Theile vom Wasser chemisch aufgelöst werden, so muß sich doch die Masse desselben dadurch vergrößern. Dessen ungeachtet ist nichts weniger als ein allgemeines Erheben des Meerspiegels zu bemerken. Man wird daher bei Erwägung dieses Umstandes fast geneigt, an eine Wasserverminderung zu glauben, es wäre denn, daß man ein allmähliches Sinken des Meerbosdens, wenigstens in manchen Gegenden, annähme.

Geset nun aber, die Wassermasse auf der Er= be sei wirklich im Abnehmen, so entsteht die wichtige Frage: Mohin kommt benn bas Wafser? — Einige Naturforscher haben, gestützt auf die Versuche, nach welchen das Wasser in zwei luftförmige Stoffe zerlegt werben kann, behauptet, daß es in Luft sich verwandelt. Noch ehe die Zerlegbarkeit des Wassers dargethan war, kamen schon einige Gelehrte auf diesen-Gebanken. Andere sind der Meinung gewesen, das Wasser verwandle sich Hierzu veranlaßte sie bie Vermuthung, in Erbe. baß unfer Planet, nach feiner Lugelformigen Ge= stalt zu schließen, ursprünglich eine flussige Masse gewesen, die erst nach und nach durch einen che= mischen Proceß in feste Theile übergegangen sei. Ihre Meinung fand eine Stuge in mehren Bersuchen, woraus sich ergab, daß Samenkörner, die

in ein reines Gefag von Porzettan gelegt und bloß mit bestillittem Waffer begoffen wurden, Reime trieben und aufwuchsen, und daß die entstandenen Gewächse, bei einer chemischen Zerlegung, ungleich mehr Riesel erbe und andere mineralische Stoffe ents hielten, als in ben Samenkörnern vorhanden ma-Da nun, wie erwiesen ist, auch die Knochen, Hörnet, Bahne, Graten u. f. w. ber Thiere, fo wie auch viele Mineralien, besonders die Arystalle ber Salze und ber meisten Erbarten, großen Theils aus Baffer bestehen, so gingen jene Gelehrten so weit zu behaupten, daß alle vegetabilische, anima= lische und mineralische Körper ihren Ursprung bem Waffer verbanken. Rach einer britten Meinung find Baffer, Luft und Erbe eine und biefelbe Daterie, ein allgemeiner Urstoff, der abwechselnd in diefer ober jener Form sich barftellt.

Da inbessen alle diese Behauptungen, die eine Berntinderung des Wassers erklären sollen, theils rein hypothetisch, theils noch zu wenig auf Ersahrung und genaue Untersuchung gegründet sind, so würde es etwas Gewagtes sein, der einen oder der andern unbedingt beizutreten. Überhaupt bietet die Beantwortung der Frage, od das Meer und mithin die ganze Wassermenge ab- oder zunehme, die größten Schwierigkeiten dar, wobei man in ein Labyrinth von Täuschungen, Iweiseln und Widersprüchen geräth, aus dem sich kein Aus-

weg finden tilft. Um diese Schwierigkeiten zu überwinden und zu einem bestimmten, auf undesstreitbare Thatsachen gegründeten Resultate zu kommen, müßte man das Werhältung des trocken geswordenen Landes, so wie besjenigen, dessen sich das Meer bemächtigt hat, die Tiefe besselben und die Gestalt seines Bodens genau kennen. Wer sieht aber nicht die Unmöglichkeit davon ein? — Es ist baher wohl das Gerathenste, die Beantswortung jewer Frage als ein Käthsel zu betrachten, dessen Lösung die Kraft des menschlichen Geistes überschreitet.

3. Bon bem Boben und ber Tiefe bes Meeres.

Den untern Theil des Beckens, d. i. des gansen Raums, worin das Meer enthalten ist, nennt man den Boben ober Grund. Er gehört zu den Gegenständen, deren Beschaffenheit der Mensch wohl nie genau erforschen wird, da die Natur seinen Untersuchungen fast unüberwindliche Schwlestigkeiten entgegenstellt. Auf der Oberstäche des Meeres kann man nur an den seichtern Stellen, und zwar wenn das Wasser ruhig ist, den Boden erkennen. Doch hat nam durch Untertauchen und

mit Hulfe bes Senkbleies auch in tiefern Gegenben einige Kenntnis bavon erlangt.

Auf die Nachrichten der Taucher muffen wir uns am meisten verlassen, obschon die Richtigkeit berselben nicht immer zu verbilrgen ist. Die Tauder wenden bei ihrem Geschäft theils künstliche Mittel an, theils verlassen sie sich dabei bloß auf ihre natürliche Geschicklichkeit. Die ber lettern Urt find geübte Schwimmer, welche sich nackt in bas Wasser stürzen, und in der Tiefe einige Minuten lang ohne Athemzug aushalten können. chen Leute findet man fast an allen Rusten, und es gibt ganze Nationen, z. B. die Neger, die Neu-Seelander, die Bewohner der Sandwich-Inseln u. s. w., die eine große Fertigkeit im Unter= tauchen besitzen, so daß sie allerlei Dinge, und selbst - Waaren gescheiterter Schiffe aus der Tiefe des Meeres heraufholen. Der berühmteste unter solchen Tauchern war ein aus Catania gebürtiger Sicilier, Ricola (Nikolaus) ober Pescecola (Fischklaus) genannt. Die Geschichte bieses merkwürdigen Man= nes hat zuerst Athanasius Kircher*) bekannt ge= macht, ber sie aus bem Archiv bes Königs von Sicilien geschöpft zu haben behauptet. Nach ihm

^{*)} In seiner Schrift: Mundus subterrancus. Tom I. p. 79 seq.

lebte Nicola unter ber Regierung bes Königs Friebrich. Er hatte sich von Jugend auf an das Meer gewöhnt, und wurde bamit so vertraut, daß er ganze Tage barauf zubrachte, und sich von rohen Fischen und Austern nahrte; auch schwamm er oft als Bote nach Calabrien, ober nach ben Liparischen Infeln. Der Ruf feiner ausgezeichneten Geschicklichkeit im Schwimmen und Untertauchen gelangte su ben Ohren bes Königs, welcher ihn vor sich kommen ließ, und ihm, ba er über bie Charybbis etwas Gewisseres zu erfahren munschte, ben Auftrag gab, dieselbe zu untersuchen. Nicola trug an= fangs Bebenken, das Berlangen des Königs zu er= füllen, fturzte sich aber fühn in ben Strubel, nach= bem man einen golbenen Becher hineingeworfen, und ihm diesen versprochen hatte, wenn er ihn zu= rlickbrächte. Er blieb, was kaum glaublich ift, volle brei Viertelstunden in der Tiefe. Endlich kam er wieder zum Vorschein, hielt ben Becher frohtodend empor, und schwamm eilig an das Ufer. Doch waren seine Nachrichten über die Beschaffen= heit des Strudels nicht befriedigend für den Mo= narchen, der ihn daher zu einem nochmaligen Un= tertauchen aufforderte, und burch das Versenken eines zweiten Bechers, bem noch ein Beutel mit Geld beigefügt murbe, dazu ermuthigte. Allein, bei diesem wiederholten Lersuche blieb Nicola in dem Strudel, und man hat ihn nie wieder gesehen.

Da ber Mensch in ber Regel ein wenig leichter ist, als das Seewasser, so beschweren sich gewöhnslich die Taucher, um das Niedersinken zu beförsbern, mit einem Gewicht, dessen sie sich entledigen, wenn sie wieder emporsteigen wollen. Manche bestestigen um den Leib eine Leine, an welcher sie hinabgelassen und wieder heraufgezogen werden. Die Taucher am Mittelländischen Meere nehmen einen mit Dl gedrängten Schwamm in den Mund, und können so länger in dem Wasser verweilen. Die Perlens und Korallensischer verstopfen sich, ehe sie untertauchen, Nase und Ohren mit Baumwolle, um den widrigen, diesen Theilen verursachenden Reiz des Meerwassers zu verhüten.

Schon in ältern Zeiten waren die Taucher der gebildeten Wölker auf künstliche Mittel bedacht, dem Mangel an Luft unter dem Wasser abzuhelsen. Sie versahen sich z. B. mit Blasen oder Flaschen, aus welchen sie einige Mal Luft schöpfen konnten, Späterhin bedienten sie sich des so genannten Tauscherkleiden Summi versertigten Unzuges mit Augenglässern, der so viel Luft enthielt, daß sie im Stande waren, mehre Minuten lang unter dem Wasser auszuhalten. Auch hat man kupferne Maschinen

verfertigt, welche die Gestalt eines Menschen hatzten. Am Halse befand sich eine Dessnung, durch die der Taucher in die Maschine kroch; er bekam sodam eine kupferne Haube mit Augenzläsern auf den Kopf, welche unten an ein wasserdichtes, am Halse der Maschine besestigtes Leder angeschraubt wurde. Über der Haube waren verschiedene Röhzen oder Schläuche angebracht, um die vom Tauzcher ausgeathmete Luft abzuleiten und ihm frische Luft zuzusühren, wodurch ein Verweilen unter dem Wasser sur geraume Zeit möglich wurde.

Den Umstand, baf ein Gefäß, wenn man es mit der Offnung unter bas Wasser bruckt, nicht völlig von bemselben angefüllt wird, sondern daß ein Raum darin bleibt, welchen Luft einnimmt, hat man frühzeltig beim Tauchen zu benuten gefucht. Schon Aristoteles erwähnt, daß die Taucher einen Reffel gebrauchten, welcher, umgestürzt und mit Gewalt unter bas Wasser gebruckt, Luft enthalte. Dieß scheint der Taucherglocke ähnlich ge= wesen zu sein; boch weiß man nicht, ob ber Tauchet ben Ressel über ben Ropf stürzte, ober sich benselben bloß nachschicken ließ, um baraus, so oft es nothig war, Luft zu schöpfen. Später ist bie der Taucherglocke sich sehr nähernde Taucher= kappe in Gebrauch gekommen, die ber Taucher über den Kopf nimmt, wodurch er bis auf die

halben Schenkel bebeckt with. Sie hat die Gestalt eines umgekehrten Bechers und besteht aus Blei ober Kupfer; oben an ihrer Borberseite-find kleine Glasscheiben eingesetzt, um hindurch sehen zu können, und unten an ihrem Rande werden Gewichte befestigt, welche sie unter bas Wasser ziehen. Mit dieser Rappe, die so viel Luft enthält, daß man etwa zehn Minuten in ber Tiefe bes Meeres bleiben kann, wird ber Taucher an einem Seil binabgesenkt. Nahe verwandt mit der Taucherkappe ist ber so genannte Bafferharnisch, ein bobler Regel von Rinbsleder, welches mit einer Masse aus Wachs, Terpentin und Tifchlerfirnis überzogen, und mit ftarken Staben und Reifen gesteift ift; am obern Theile bes Regels befinden sich Augen= glafer und unten wird er mit Gewichten beschwert.

Die hier genannten Vorrichtungen sind großen Theils entbehrlich geworden, durch die im siedzehnzten Jahrhundert von dem berühmten Cornelius Drebbel erfundene Taucherglocke. Diese Maschine, welche besonders zur Perlensischerei sehr häusig angewendet wird, besteht aus Holz oder Metall. Man gibt ihr gewöhnlich die Gestalt einer kegelförmigen Glocke, bisweilen jedoch die einer Kastens. Unten wird sie mit Gewichten beschwert um ihr Sinken zu bewirken und sie dabei in gerader Richtung zu erhalten. An ihrem obern

Theile ist ein Glassenster angebracht; auch hat sie Schläuche mit Druck- und Saugpumpen zum Einsbringen frischer und Wegnehmen der verdorbenen Luft. Der Taucher sist auf einem an Seilen oder Ketten hängenden Schemel, und kann, nachdem er den Meergrund erreicht hat, ungehindert auf demsselben arbeiten, da die Glocke unten offen und gesräumig ist. Unfangs muß die Glocke langsam und vorsichtig niedergelassen werden, damit sich der Tauscher an die vom Wasser zusammengepreßte Luft gewöhnt, welche die Lungen, besonders auch die Wertzeuge des Gehörs angreift, so daß er Schmerz in den Ohren empfindet und das leiseste Geräusch nicht ertragen kann.

Im Sahre 1782 ließ Dr. Halley, um die Schäße eines bei Spithead versunkenen Schiffes berauf zu holen, eine Glocke verfertigen, die 8 Fuß Böhe, oben 3 und unten 5 Fuß Weite, und 63 Kubikfuß Inhalt hatte. Sie war unten mit Ge-wichten, im Gewölbe mit einem Glassenster, und rund umher mit einem Size für die Taucher verssehen. Mit dieser Glocke, die durch Kloben von dem Bugspriet eines Schiffes niedergelassen ward, tauchte Halley, nebst vier andern Personen, in das Meer. Um ihnen frische Luft zuzuführen, des diente man sich zweier Tonnen von ungefähr 63 Galonen Inhalt, aus deren nach oben gekehrter

Öffnung ein mafferbichter, ebenfalls mit Blei beschwerter Schlauch lief, der an Leinen unter bie Glocke gezogen wurde. Sobald die Tonne tiefer als die Glocke stand, wurde der mit einem Sahn verschlossene Schlauch unter bem Wasser geöffnet und in die Glocke ansgeleert. War dieß geschehen, so gab Halley sogleich ein Zeichen, die leere Tonne hinauf zu ziehen und eine mit Luft gefüllte berunter zu laffen. Die beiden Tonnen fliegen mittels einer Haspel abwechselnd auf und nieber. In bem Mage, in welchem die Glocke frische Luft erhielt, ließ man die verdorbene burch einen im Gewölbe angebrachten Hahn hinaus. Mit folchen Hulfmitteln verweilte Hallen, ohne besondere Un= annehmlichkeiten zu empfinden, anderthalb Stunden lang in einer Tiefe von 9 bis 10 Klaftern. Wenn das Meer ruhig war und die Sonne darauf schien, Connte er vollkommen gut sehen, lesen und schreis ben, wenn es aber unruhig und ber Himmel trübe wurde, bann mußte er ein Licht anzünden, das jeboch so viel Luft verzehrte als ein Mensch, ungefähr eine Galone in jeder Minute. Er schrieb seine Befehle auf Wachstafeln, und schickte biesel= den mit den leeren Fässern nach der Oberfläche. Mittels einer Taucherkappe, die burch einen Schlauch mit ber Glocke in Werbindung fand

konnte man mehre hunbert Schritte weit auf bem Meerboben herum gehen.

Dr. Collabon hat über bas Riebersteigen . in einer Taucherglocke fehr interessante Rachrich= ten *) gegeben, bie ich auszugweise mittheilen will. Als er im Jahre 1820 in Irland sich befant, war man zu Howth, in ber Mahe von Dublin, damit beschäftigt, ben Eingang des borts igen Safens mittels einer Taucherglode zu reinigen und zu erweitern. Diefe Glocke bestand in einer metallenen, wie ein Kasten geformten Maschine, bie unten offen, 6 Fuß lang, 4 Fuß breit, 5 Fuß hoch, unten 3, oben 1½ Boll stark und 80 Cents ner schwer war. Da bas Gewicht berfelben ungleich mehr betrug als bas ber Baffermenge, welche sie aus ihrer Stelle vertrieb, so fant sie vermöge bes eigenen Gewichts. Im Dache befanden sich 8 bis 10 Bffnungen mit fehr starten linsenförm= igen Släsern, um bas Licht hurchzulassen. Glas war mittelft eines kupfernen Ringes befestigt, den man auf baffelbe, zwischen welchem und der Glocke eine Decke von Kitt lag, so scharf angeschraubt hatte, daß es luftbicht schloß. Eine ans

^{*)} Sie sinden sich, in's Deutsche überset, in ber Sachsenzeitung, Jahrgang 1833, Num. 306, 307 u. 308.

bere Dachkffnung, ungefähr 1 Zoll groß im Durch= messer, nahm einen langen, biegfamen lebernen Schlauch in sich auf, um der Glocke die mit ei= ner Pumpe von oben hineingetriebene Luft zuzuführen. Im Innern der Glocke befand sich eine Klappe, die bazu biente, die Öffnung zuzuschließen und das Heraustreten der Luft zu verhindern. Auf zwei entgegengesetzten Seiten waren Banke und bamischen ein Fußbret angebracht. Von der Mitte des Daches hingen einige eiserne Ketten herab, die einen eisernen Korb hielten, worein die Steine unb anbere Gegenstände, die man herauf bringen wollte, gelegt wurden. Die Glocke war, zum Hinunterlassen, im Mittelpunkt an starke Taue angebunben, und murde mittels eines beweglichen, auf bem Verbeck eines kleinen Schiffes aufgerichteten Kranichs geleitet. Um sich in die Glocke zu begeben, fuhr man in einem Boote unter dieselbe, welche zu diesem Endzweck genugsam über die Oberfläche bes Wassers erhoben war.

Eines Tages machte Dr. Collabon, in Gesellsschaft eines Freundes, den Versuch, in der Glocke hinabzusteigen; sie wurden von zwei Arbeitern des gleitet. "Wir sanken" — sagt Colladon, — "so langsam, daß man die Bewegung der Glocke nicht merkte. Sodald diese aber in das Wasser eingestaucht war, bekamen wir an den Ohren und an

ber Stirn eine Empfindung von Druck, die mehre Minuten lang bauerte und heftiger wurde. empfand jedoch keinen Schmerz in ben Dhren, obschon mein Freund so fehr baran litt, bag wir genothigt waren, eine gurze Beit in unserem Sinab. steigen anzuhalten. Die Arbeiter gaben uns, um diesem Uebel abzuhelfen, den Rath, die Rasenlöcher und ben Mund zu verschließen, zu schlucken unb ben Athem einige Augenblicke an uns zu halten, bamit burch biese Anstrengung bie innere Luft in die Eustachischen Röhren getrieben werben mage. Mein Freund versuchte bieß, fand sich aber wenig baburch erleichtert. Nach einigen Minuten begannen wir auf's neue nieberzusteigen. Mein Freund litt beträchtlich. Er ward bleich, seine Lippen waren völlig entfärbt, und sein Unsehen glich bem eines Menschen, ber eben in Dhumacht fallen will; er athmete umvillkührlich ganz schwach, was wahrscheinlich von den heftigen Schmerzen herrührte, wezu sich eine gewisse Bestürzung gesellte, in welthe unfer Buftand nothwendig verfesen mußte. schlen mir hochst bemerkenswerth, bag ich mich gerabe im entgegengesetzen Falle befand. war in einem Instande von Aufreizung, welcher bem zu vergleichen ift, ben ber Genuß von vielen geistigen Getränken hervorzubringen pflegt. empfand teinen Schmen, fonbern uur einen fiar-I.

ten Druck rund um ben Kopf, wie wenn ein eis ferner Reif um benselben gelegt mare. Ich sprach mit den Arbeitern, und es wurde mir sehr schwer, ' sie zu verstehen. Diese Schwerhörigkeit stieg zu einer solchen Höhe, daß ich nach brei ober vier Minuten sie gar nicht mehr sprechen hören konnte. Ich vermochte mich felbst nicht sprechen zu hören, obschon ich meine Stimme so viel als möglich ans strengte; selbst bas große Geräusch, welches von ber heftigen, gegen die Glocke anprallenben Meeresströmung hervorgebracht wurde, vernahm ich nicht. Ich fand bemnach burch die Erfahrung bestätigt, was Dr. Wollaston in seiner scharfsinnigen und intereffanten Schrift, über bie Unempfinblichfeit mancher Ohren gegen Laute, theoretisch erwiesen Nach einigen Augenblicken waren wir auf dem Grunde des Wassers, 27 Fuß unter der Dberflache, wo jebe unangenehme Empfinbung uns fast ganzlich verließ. . . . Wir athmeten während unferes gangen Aufenthaltes unter bem Waffer mit großer Leichtigkeit. Dann und wann empfanben wir eine beträchtliche Site. Unfere Ausbunftung wurde zuweilen sehr start, und es überfiel uns ein fo bider Dunft, baß ich nicht im Stande war, ben mir gegenüber sigenden Arbeiter zu sehen. Da man jedoch auf ein gegebenes Zeichen beständig reis ne Luft von oben berzuführte, und gwar in solcher

Menge, daß ein großer. Theil der in der Glocke befindlichen mit Heftigkeit herausdrang, so verschwand diese Unannehmlichkeit sehr bald. . . . "

"Sowohl im Niedersteigen als auf dem Grunbe des Meeres hatten wir so viel Licht, daß ich
ohne Anstrengung lesen und schreiben, und mein
Freund die bei der Glocke vorübereisenden Fische
mit Leichtigkeit erkennen konnte. Wir sammelten
einige Flechten (fucus filum, sucus saccharinus
etc.), singen einige Seethiere, und sanden Felsstücke, deren interessanter Anblick andeutete, daß sie
vielleicht, wie die Korallen, ihre Entstehung gewissen Thieren verdanken. . . Die Farbe des Wassers schien, so viel man durch die Gläser sehen
konnte, ein helles Grün zu sein; in der Glocke,
wo es ungefähr 10 — 12 Boll hoch stand, war es
völlig farblos."

"Nachdem wir uns länger als eine Stunde auf dem Meerboden aufgehalten und die Leute mit derselben Leichtigkeit, als in der obern Luft, arbeizten gesehen hatten, gaben dieselben einige Zeichen und wir stiegen empor. . . Beim Heraufsteizgen waren die Empfindungen, die wir am Kopfe hatten, ganz verschieden von denen deim Hinabsteizgen. Es war, als wenn unsere Köpfe aufschwelzten und alle Knochen sich auseinander geben wolls

ten. Die unangenehme Empfindung währte jes boch nicht lange. . . "

"Ehe wir hinunter Riegen, hatten die Leute ihren Rorb auf ben Meergrund fallen laffen, und, um benfelben wieber ju finben, mußten sie sich ib-. rer Beichen bedienen, um die Glocke nach allen Richtungen zu bewegen. Diese Zeichen waren sehr einfach; sie bestanden in einer größern ober geringern Ungahl mit einem Sammer gegen bie Glocke gethaner Schläge. Man bemerkte biefelben fehr leicht am Bord bes Schiffes, obgleich in der Glocke selbst bas stärkste, oben gemachte Geräusch nicht vernommen wurde. - Hierbei ist zu bemerken, baß ein Nord = und ein Gubenbe an der Glocke angebracht mar, welches beständig von benen, die sich auf bem Schiffe befanden, beobachtet ward, fo bag bie Leute in ber Glode, wenn fie im Guben ober im Morben, Weften ober Often arbeiten wollten, gang bestimmt nach biesen Richtungen bewegt merben konnten. Ein Schlag bezeichnete: mehr Luft ober stärkeres Pumpen; zwei Schläge bezeichnes ten: Stillftand in irgend einer Bewegung; brei Schläge: in die Sohe ziehen; vier Schläge: finten lassen; fünf Schläge: mehr subwärts; sechs Schläge: mehr nordwärts u. f. w. Auch gaben die Leute ihre Wünsche mittels eines Täfelchens zu erkennen, welches an einem Binbfaben, wovon bas

eine Ende in der Glocke und das andere auf dem Berdeck des Schiffes befestigt war, herauf und here unter gezogen wurde. Diese Mittel machten es mögelich, das man die Glocke von einem Ort an den andern zum Aussuchen der Steine bringen konnte. Die Glocke ward nämlich wenige Fuß über den Meerboden erhoben, und ließ sich dann, da das Schiff sest vor Anker lag, nach jeder beliebigen Richtung bewegen."

Man hat ju verschiebenen Zeiten ben Bersuch gemacht, ein Schiff zu erfinden, bas geschickt ift, die Tiefen bes Meeres zu befahren. Es find auch bergleichen Schiffe - fie werben Tancherschiffe, Taucherboote ober unterfeeische Boote genannt, - von Cornelius Drebbel, Johann Alphonfus Borell und mehren Unbern hergestellt worden; allein keins berselben hat sich bem 3med völlig genügend erwiesen. Ein englischer Mechaniter, Namens Day, verungluckte sogar bei eie nem Bersuche, welchen er 1774 mit bem von ihm erfundenen Taucherschiffe machte. Er ließ sich 22 Alaftern in das Meer hinab, kam aber nicht wiein die Höhe. Der berühmte Schmuggler Johnston, ber jest bie Stelle eines Rapitans in der britischen Marine bekleibet, soll bereits vor mehe ren Jahren ein Anucherboot erfunden haben, bas fich unter bem Waffer in beliebiger Richtung bewegen läßt, und so viel Luft enthält, baß 6 Mann 6 Stunden lang unter Waffer aushalten konnen. Als Napoleon noch lebte, hatte Johnston — fagt man, - ben Plan, ihn mit Hulfe seines Bootes von St. Helena zu entflihren. Das Boot follte den Tag über unter Wasser bleiben, und erst mit einbrechender Nacht auf die Oberfläche kommen, Napoleon aber um Mitternacht an einem Seil vom hohen Felsenufer herabgelaffen werben. biesem Taucherboote gehört eine, wahrscheinlich der so genannten Höllenmaschine ähnliche, zerstörenbe Borrichtung, burch welche bie größten Schiffe, indem man unbemerkt mit dem Boote unter biefel= ben fährt, in die Luft gesprengt werden können, und ber Erfinder glaubt, baß es ihm möglich sei, in 14 Tagen eine ganze Flotte zu zerstören. ber die Einrichtung bes Bootes ist noch nichts zur öffentlichen Kenntniß gelangt, ba Johnston ein Geheimmiß daraus macht, und, wie englische Zeitung= en berichten, seine Erfindung dem Pascha von Megypten angeboten, auch sich entschlossen hat, in bes= fen Dienste gu treten. Es ist jedoch faum glaublich, bas die Englander biese Erfindung, wenn sie wirklich ihrem Ruf entspricht, sich entgehen lassen follten, eine Erfindung, welche für die Schifffahrt, wie überhaupt für die Wiffenschaften, von geößten Wichtigkeit sein, und, in frember Dand,

ber englischen Seemacht sehr nachtheilig werben würde.

Die Untersuchungen, welche die Seefahrer mit bem Sentblei ober Loth anstellen, bienen sowohl die Tiefe des Meeres als die Beschaffenheit seines Bobens zu erforschen. Das Genkblei besteht in einem bleiernen, kegelförmigen Gewicht, in def= sen oberes Enbe ein Loch gebohrt ist, burch welches eine Leine, Die Lothleine genannt, gezogen und befestigt wird. An der Grundstäche befindet sich eine 1 - 2 Boll tiefe Ballung, welche man mit Laig ober, wenn bas Wetter kalt ist, mit Butter ausfüllt, so daß ber Sand, Ries, Schlamm u. s. w., den der Meerboden enthalt, daran bleibt, wenn man bas Gewicht hinabläßt. dieses auf nacte Felsen, so bleibt in bem Lalg bloß eine Bertiefung zurud, bisweilen auch ein so beutlicher Abbruck, daß die Steinart baraus erkannt werden kann. Man bedient sich gewöhnlich breier= lei Arten von Senkblet, Die fich durch ihre Größe und Schwere von einander unterscheiben; sie heißen Handloth, Mittelloth und Tiefloth. Das Handloth wiegt 6 - 10 Pfund; die Leine hat eine Lange von 20 Klaftern ober, wie ter Seemann sich ausbruckt, Faben, wovon jeder mit Knoten ober mit Tuchstreifen von verschiebener Farbe bezeichnet ift. In unbekannten ober verbächtigen

küsten, wo Sandbanke ober Alippen zu vermuthen sind, wird unaufhörlich damit gemessen. Das Tiefloth ist 30, 40 ober auch 50 Pfund schwer, und die dazu gehörige Leine verhältnismäßig stärs ker und weit länger, als bei den vorigen. Man gebraucht es selten, und in bekannten und tiefen Gewässern, z. B. dem Atlantischen Meere, gar nicht, indem hier das Schiff in keine Gesahr kommt, zu stranden, d. h. auf den Grund zu gerathen und sihen zu bleiben ober zertrümmert zu werden.

Es lassen sich indes die Untersuchungen mit bem Cenfblei nur in ben minber tiefen Gegenben des Meeres vornehmen. In den tiefen erreicht man mit biesem Wertzeuge feinen Grund. Ursache liegt nicht barin, das die Lothseine zu kurz ist, - benn sie kann nach Erforbernis perlangert werben, - sondern in dem Umstande, daß sie weniger specifisches Gewicht hat als bas Wasser, unb baber, wenn sie bis zu einer gewissen Lange abläuft, bas Blei trägt und nicht weiter sinken lägt, Diesem Binberniffe mare awar abzuhelfen, wenn man, nach Buffon's Borschlag, statt ber Leine eine Kette von Gisen ober anderem Metall gebrauche te; allein, wie schwer und unregierbar würde wohl eine Rette von zwei bis breihundert Rlaftern Lange sein, und was für einen Raum würde sie im Schiffe einnehmen! Ein anderer Umstand, der bas Gent

blei am Erreichen bes Grundes hindert, sind die mehr oder weniger starken Ströme, die fast in jester Meeresgegend angetroffen werden; sie reißen das Senkblei mit sich fort, und machen, daß es von seiner senkrechten Richtung abweicht und in einer schiefen vom Schiffe sich entfernt. Uebrigens sind die Versuche, große Tiefen mit dem Senkblei zu erforschen, noch mit andern Schwierigkeiten versknüpft. Das Meer muß ruhig, das Schiff unsbewegt und frei von Strömungen sein, was nur selten der Fall ist; nicht zu gedenken, daß Schiff in seinem Lause aufzuhalten oder, wie der Sees mann sagt, in den Wind zu legen, und dann wies der das schwere Loth herauf zu ziehen.

Die Naturforscher sind daher seit langer Zeit auf andere Werkzeuge zum Messen der Meerestiese bedacht gewesen. Robert Hoot (spr. Huk) war der Erste, der ein solches erfand; man nennt es ein Bathos meter oder einen Tiefenmesser. Der Theorie nach besteht es aus zwei Körpern, wovon der eine schwerer, der andere leichter als das Wasser ist. Beide werden dergestalt zusammengefügt, daß der erstere, sodald er beim Niedersinken den Grund der ührt, den letzteren sahren läßt, der sosort nach der Oberstäche sich erhebt. Der Zeitraum zwischen dem Augenblick, wo das Instrument in's Wasser sinkt,

und bemjenigen, wenn ber leichtere Theil wieber gum Borschein kommt, bestimmt bie Tiefe. Grundsate brachte Hook auf folgende Weise in Ausführung. Er nahm eine feche Boll bide und britthalb Pfund schwere Rugel von Fichtenholz, welche mit Firniß überzogen mar. Hieran wurde ein kegelformiges, fünftehalb Pfund schweres Bleigewicht angehakt, und zwar so, baß in bem Augenblick, wo bas Gewicht auf ben Boben fiel, eine an bem Haten angebrachte Feber heraus sprang unb bie Rugel dolite, bie sogleich in die Höhe stieg. Mit biesem Berkzeuge stellte Hook, im Beisein mehrer Gelehrten, im Jahre 1665 auf ber Themse und im Kanale von Sheernes wiederholt Bersuche an, und ließ es in Tiefen von 12 bis 30 Klaftern hinunter fallen. Er fand, daß bie Rugel in berfelben Zeit vom Grunderwieder herauf stieg, in welcher sie mit bem Gewichte hinab gefunken war, und daß ihre Bewegung niederwärts und aufwärts etwa fünf Fuß in jeder Sekunde betrug. Zugleich bot sich ihm die wichtige Bemerkung bar, baß im Wasser sinkende Körper nicht, wie die in der Luft fallenben, ihre Geschwindigkeit vermehren, sondern vom Anfang bis jum Enbe bes Fallens in gleichen Beiten gleiche Raume burchlaufen. Die Richtigkeit dieses Sages, auf welchen bei Berechnung ber Tiefen Alles ankommt, ist auch durch die Versuche

neuerer Naturforscher bestätigt worden, die überdem erwiesen haben, daß der fallende Körper im süßen wie im salzigen Wasser ein gleiches Verhalten besodachte, daß die Geschwindigkeit desselben sich nach der Dichtheit des Wassers richte, nämlich abnehme, wenn diese sich vermehrt, und daß sie ferner abnehme, wenn die Sbersläche des Körpers vergrößert wird, und die Nasse dieselbe bleibt.

Da es bei Verfertigung des Hook'schen Bathometers Schwierigkeiten verutsacht, den Haken geborig so zu krummen und in die Feber einzupaf= sen, daß die Rugel beim Aufstoßen des Gewichts fogleich lostommen und aufsteigen kann, so be= muhte sich Bacialli, bem Instrument eine bes quemere Einrichtung zu geben, was ihm auch gelang. Er brachte fatt bes Sakens eine Bange an, durch deren Arme eine Schnur geht, an welcher bas Gewicht niederhängt und die Bange scharf zu= zieht, damit sie ben Bapfen des leichteren Körpers Sobald das Gewicht auf den Boben tommt und nicht weiter auf die Zange wirkt, wird burch die zwischen den Armen liegenden Springfebern geöffnet, geht von dem Bapfen los, und läßt den leichteren Körper sogleich fahren und in die Höhe steigen.

Desaguilliers bemerkte an diesem Tiefen= messer noch Fehler, welche beim Gebrauch auf man=

cherlei Weife burch Wellen, Strömungen und anbere hinbernisse unrichtige Unzeigen geben muffen. Er fuchte baber ein anberes Instrument herzustellen. hierbei nahm er den Druck bes Baffers ju Hülfe; denn ba biefer mit ber zunehmenben Tiefe fich vermehrt, so kann man aus bem Steigen bes Quedfilbers in einer Glasrohre, die auf ben Meerboben hinabgelaffen wird, ben Druck bes barüber liegenden Baffers, mithin die Tiefe felbst erfeben. Das ganze Instrument hat folgende Einrichtung. Den Hauptthell bildet eine Art Glode, in welcher, unten am Boben, eine glaferne Robre im Quede silber steht, die unten offen, oben aber zugeschmolgen ift. Ueber bem Quecksilber in ber Röhre befindet sich, einige Linien bick, etwas Bonig ober Theriat, ber burch fein Untleben zeigt, wie boch das Quecksiber gestiegen sei. Die Glade hat eis nen messingenen Hals und eine Hulfe, wodurch oben an berselben eine luftleere Rugel ober eine starke Blase befestigt wird, welche zum Aufsteigen der Glocke bient. Un dem messingenen Salfe ber Glocke und unten am Bobenrande find Löcher angebracht, wodurch das Wasser eindringt, auf bas Quedfilber drudt und es in ber Rohre gum Steigen bringt. Unten hängt ein Gewicht mit einer Feder, woburch die Glocke sammt ber leeren Ruget in's Meer hinabgezogen wird. Sobald bas

Gewicht ben Boben erreicht und baselbst aufstößt, tofft fich die Glocke mittels einer Feber ab und steigt wieder in die Höhe. Desaguilliers hat, fo viel man weiß, keinen Bersuch auf bem Deere mit feinem Tiefenmesser vorgenommen. Alles, was er that, bestand barin, bag er benselben in ein colinbrifches Gefäß mit Waffer fette, letteres mit einem Deckel bicht verschloß, und bann fo viel Luft hinein preste, bis ihr Druck bem bes Waffers von 40 Fuß Bobe gleich kam. Dieß zeigte ihm, wie boch bas Queckfilber in ber Rohre fteigen muffe, wenn das Instrument bis zu dieser Tiefe in das Meer gesenkt wird, worens man auf bas Werhaltnif bes Steigens im Allgemeinen schließen kann. Es scheint jeboch, daß Hook's Bathometer Vorzüge vor bem Desaguillier'schen habe; schon um beswils len, weil es weit einfacher und mithin weniger Un= fallen unterworfen ift.

Wiewohl nun diese beiden Tiefenmesser in viez len Fällen sehr wichtige Dienste leisten könnten, so stellt dem sehr mit dem einen noch dem andern Bersuche im Großen gemacht worden. Wahrscheinz sich haben sich beim Gebrauch derselben Hindernisse gezeigt, und in der That lassen sich auch deren nicht wenige denken. Denn man nehme an, daß das Werkzeug beim Niedersinken in das Meer auf eiz nen Fisch oder sonst einen schwimmenden Körper

stößt, so wird es wieder empor steigen, ohne ben Boden berührt zu haben. Man müßte baher wenigstens eine Vorrichtung damit verbinden, burch welche, wie z. B. beim Senkblei, Bestandtheile bes Meerbobens herauf gebracht werden, um überzeugt au sein, daß das Werkzeug seine Bestimmung nicht Auch kann ber Fall eintreten, baß verfehlt habe. bas Werkzeug auf bem Boben Schlamm antrifft, in ben es ohne Stoß und sanft einsinkt, wo es bann sich nicht wieder erheben kann, sondern veraraben liegen bleibt. Wie ist es ferner möglich, auf der unruhigen Pberfläche des weiten Oceans eine Rugel ober Blase in bem Augenblicke zu ent= becken, wo sie aus der Tiefe herauf steigt, da sie gumal, wegen ber Strome, meistens weit von ber Stelle, wo sie niedergelassen ward, wieder zum Borschein kommt, und ba auch bas Schiff, aus gleichem Grunde, sich selten unverrückt auf einer Stelle erhalten läßt. Ein anberes Hinderniß liegt in bem Umstande, daß bie Bestandtheile bes Meermassers nicht überall in gleichem Berhältniß stehen, and überdem, wie die der Luft, beständig in einer Urt von Sährung, und bald in bieser, balb in jener Begend mehr ober weniger verbichtet finb; baber wird das Meerwasser zu verschiedenen Zeiten und in verschiedenen Gegenden weder auf die Geschwindigkeit des Hook'schen Bathometers, noch auf bas

Steigen des Quecksilbers im Desaguilliers'schen gleichmäßig wirken. Bei dem letteren ist auch noch zu erwägen, daß die verschiedenen Wärmegrazde des Meerwassers, besonders der tieferen Schichzten, einen verschiedenen Einsluß auf das Steigen des Quecksilbers haben müssen, da die Dehnbarkeit desselben durch die Wärme bedingt wird. Sollte das Wertzeug auf einer Stelle des Weergrundes niederfallen, die den Einwirkungen des vulkanischen Keuers ausgesetzt ist, — welch' trügliches Resultat würde daraus hervorgehen!

Aus bem, was über ben Apparat zum Untertauchen, über bas Senkblei und die Tiefenmesser gesagt worben ist, geht hervor, daß wir noch keine hinlanglichen Mittel besiten, um eine genaue Kenntnis vom Boben bes Meeres zu erlangen. Un eis ner allgemeinen Uebersicht desselben fehlt es uns ganzlich, denn man hat bis jest nur einzelne minber tiefe Begenden fennen gelernt. Gefegt aber aud, wir fanben Mittel, in die größten Tiefen bes Dceans hinabzusteigen, so wurde bieß boch wenig nüten, weil bie Sonnenstrahlen nur 45 — 50 (nach Bouguer 113) Klaftern tief in das bichte Meerwasser eindringen, daher in den darunter befindlichen Schichten eine vollkommene Finsterniß herrschen muß. So ist benn biese unterseeische Welt in einen geheimnisvollen Schleier gehüllt,

und es dürfte den Menschen wohl nie gelinger ihn ganz wegzuziehen.

So viel wir indes vom Boden bes Meeres 1-Erfahrung gebracht haben, ist er, in Sinsicht sein Gestalt und seiner Bestandtheile, von be nämlichen Beschaffenheit, wie bas trockene Land, und als eine Fortsetzung besselben zu betrachten. Er zeigt einen ahnlichen Wechsel von größeren und fleineren Unebenheiten, von Sugeln, Bergen unb Gebirgen, von Thalern, Schluchten und Reffeln, fo wie von ausgebreiteten Cbenen. Er besteht aus berfelben Dischung von Stein=, Metall= und Erb= arten, erzeugt ebenfalls Pflanzen und Gewächse, bie freilich von eigener Natur find, und enthalt, wenigstens in ber Rabe bes Festlandes, Quellen füßen und mineralischen, ja, sogar heißen Massers. Co entbedte g. B. Donati, bei feinen Deffungen im Abriatischen Meere, unter Lagerbetten von Schlamm, Sand und Berölle abwechselnb Lagen von Muschelkalt, Ries, Felsen und Metallen. Eben so fand Marfigli im Seeboben bei Marfeille und ber gangen Rufte bes sublichen Frankreichs Lagen von Erbharz, Salz, Schlamm, Sand und bem schönften Marmor. Bei ben malbivischen Insein werben bie Baufteine aus bem Grunde bes Meeres heraufgeholt.

Man unterscheibet ben Boben bes Meeres, nach

feinen Beftanotheilen, in ben urfprunglichen ober feft ftebenben und ben neuen ober ber: anberlichen. Der erfte bient bem gweiten gur Grundlage, und muß als ber eigentliche Boben angefeben werben. Geine verschiedenen Schichten tom= men mit benen bes trodenen Lanbes völlig überein; fie befteben aus Felsmaffen und Metallen, aus Mergel, Thonerbe u. f. m. Sierher gehoren auch bie ungeheueren, oft einige hundert Fuß hohen Schich. ten von Schalthieren, und bie unermeglichen, bier und ba ben Felfengrund bebedenben Roralienlager, gu beren Entstehung jebenfalls ein Beitraum von mehren Jahrtausenden erforderlich mar. Bur zweis ten Bobenart gahlt man bie zufälligen Unhäufungen von Schlamm, Sand, Ries, Glimmer, Riefeln und Berolle, von Meerigelftacheln, gerbrochenen Rorallen, Schnecken- und Dluschelfchalen, ferner bie Unbaufungen von Saig, Erbharg, Ueberreften verwellter Bflangen und Thiere, und mehr andern Das Es ift jeboch bisweilen fchwer, bie beiben terien. Bobenatten von einander zu unterscheiben, und bei manden Beftandtheilen läßt fich nicht genau bestimmen, ob man fie zu biefer ober jener Bobenart gablen foll. Dieß ift g. B. mit ben Salufchichten ber Fall, weil man nicht weiß, ob fie urfprunglich ba gemefen, ober vielleicht ein Nieberfchlag aus dem Baffer finb.

Bufolge ber Unebenheiten bes Meerhobens muß die Tiefe des Meeres, d. i. diejenige Linie, welche von der Oberfläche bis zum Grunde deffelben fentrecht gezogen wirb, sehr ungleich sein. Dieg bestätigen auch die Meffungen ber Seefahrer, welche bisweilen Sanbhugel und Klippen kaum zwanzig Alaftern tief, und eine mäßige Strecke bavon teinen Grund finden; und wie oft sind nicht Schiffe in Gegenden, wo man es am wenigsten vermuthete, auf Sandbante gerathen, obicon nabe babei die Wassertiefe unergründlich war. Die größte Ungleichheit ber Tiefe trifft man in ber Nachbarschaft bes festen Landes an; auf bem hohen Meere ist ber Boben, in ber Regel, mehr stufenweise abhangig, fo bag bie Tiefe mit ber Entfernung vom Reftlande zunimmt. Man kann bager im Allgemeinen bie Mittelpunkte ber großen Abtheilungen bes Dceans als bie tiefsten Stellen annehmen, obschon es wahrscheinlich ist, das auch hier ein Wechsel von Unebenheiten Statt finbet.

Welche Stelle nun aber die tiefste sei, ist eine Frage, die sich mit Bestimmtheit nicht beantworten läßt; denn die Seefahrer haben fast in als ien Meeren unermeßlich tiefe Stellen, d. h. solche angetrossen, welche das Senkblei nicht erreicht. Lord Mulgrave ließ im Nordmeere ein schweres Senk blei 4700 und Ellis in der Hudsonsbai 5346 Fu

hinab, ohne Grund zu finden; ja, Scoresby erwahnt einer solchen vergeblichen Messung im Gronländischen Meere, wo bas Blei 7200 Fuß tief ge= senkt wurde. Die alteren Raturforscher waren zu ber Annahme geneigt, daß die Tiefe bes Meeres ben Erhebungen des in der Nahe befindlichen Lanbes entspreche, ober bag ber Meergrund fo tief un= ter bem Wafferspiegel liege, als bas Land unter gleicher Breite fich über benfelben erhebt. Dem= nach wurden wir unter ben Breitegraben, unter welchen bie hochsten Gipfel bes Himalaja = Gebirges in Asien und ber Andes in Sudamerika sich befin= ben, zu suchen haben. Der Grund zu bieser Un= nahme liegt in der Voraussetzung, daß die regel= mäßige Umwälzung ber Erdfugel unmöglich Statt finden konne, wenn nicht die Daffen auf ber gan= gen Dberflache berfelben gleichförmig vertheilt maren, und die Berge bas, was bem Lande burch bas Meer entzogen wirb, erfeten. Allein, man erinne= we sich bessen, was schon oben über biesen Gegen= stand gesagt wurde, nämlich, daß die Ungleichheiten auf ber Oberflache ber Erbe, in Betracht ber gangen Daffe berfelben, viel gu unbebeutenb finb, um auf ihren Umschwung Ginfluß zu haben. — Da bas Meer, jufolge bes täglichen Erbumschwungs, von beiben Polen aus nach bem Mequator gebrangt, und baburch hier höher als bort über ben Mittel=

punkt ber Erbe erhoben wirb, so sollte man allerbings glauben, bag bie größte Baffertiefe zwischen ben Wenbekreisen anzutreffen sei. Dieß ist aber nicht ber Fall, weil baselbst auch bas Land und mit ihm der Meerboden sich mehr als in den übrigen Erdstrichen erhebt. Man hat in ben Aequatorials Meeren, oft weit vom Lanbe, mit bem Genkblei Grund gefunden, was boch an vielen Stellen in den Meeren der gemäßigten und selbst ber kalten Bonen nicht möglich gewesen ist. Ia, die heiße Bone ift bie eigentliche Gegend ber Seehochlander. Nicht nur Messungen mit bem Senkblei, sonbern auch die Kanarien, die Inseln bes grunen Vorgebirges, die Inseln Peter Paul und Fernando bo Roronha (fpr. Noronja) zeigen, daß sich ein ausgebehntes Seehochland von der afrikanischen Bufte nach dem Vorgebirge S. Roque in Sudamerika hinüberzieht, — ein Hochland, das man wohl als ben Ueberrest ber großen Insel Atlantis anseben barf, wenn anders ber alten Sage von bem vormaligen Dasein und bem burch Erbbeben verursachten Untergang eines solchen Landes Glauben beigumeffen ist. Ein noch bedeutenderes Seehochland befindet sich im Stillen Meere, wie die barüber verbreitete, ungeheuere Inselfiur beweist, b' beim nörblichen Wenbetreise von ben Sandwichin

feln, beim füblichen von Neukalebonien begrangt wirb.

Wenn nun auch bie Tiefe bes Meeres fich nicht genau bestimmen läßt, fo barf man boch annehmen, baf fie im Duchfchnitt 2 bis 4 beutiche Meile beträgt. Größer mag fie wohl an wenigen Drten fein, und mahricheinlich überfteigt fie nitgende eine Meile. Un manden Orten macht fie nur eine Rlafter aus, und an ben meiften ift fie mit bem Genfblei ju ergrunden. Man bat bie Bemerkung gemacht: bas Meer tonne beghalb nicht übermäßig tief fein, weil die auf dem Boben febenben Gefchopfe, wenn eine Melle boch Baffer fich über ihnen befanbe, einen Druck auszuhalten hatten, ber ihre Mustelfraft lahmen und ihnen bie Macht benehmen mußte, fich frei gu bewegen, was doch eine Bedingung aller lebendigen Wefen ift. Es liefe fich jebody bagegen einwenden, bag biefe Gefchopfe vielleicht eine gang befonbere Drganifation haben, bon ber wir und feinen Begriff machen konnen. Bahricheinlicher ift es aber, baß die großen Tiefen bes Meeres, nicht nur bes gewaltigen Bafferbrude, fonbern auch ber unburchbringlichen Finfternig halber, fo wenig ale bie gro-Ben Soben bes trockenen Landes, megen ber alleu bunnen Luft und allgu beftigen Ratte, bewohnt finb.

In ber Nahe bet Kusten kann man jum Theil aus der Beschaffenheit berselben auf die Tiefe bes Meeres schließen; an niebrigen und flachen ift bas Waffer seicht, an hohen und steilen tief. In beis den Fällen läuft nämlich bas Land unter dem Baffer in gleichem Abhange fort. Co nimmt bas Meer g. B. um die Gestade von Florida und langs bem gangen mejicanischen Meerbusen nur allmählich an Tiefe zu. . An einem großen Theile ber Oftfufte von Nordamerika fenkt fich ber Seegrund so langsam und so gleichmäßig, bag bie Seefahrer, wenn das niedrige Land noch nicht zu feben ift, aus ber Wassertiefe auf die Entfernung bestelben schließen können, und daß diese sehr groß sein muß, wenn bas Senkblei keinen Grund finden soll. Die flachen Ufer ber westafrikanischen Sandebene senken sidy so allmählich, daß an vielen Orten die Ein= wohner 4 Stunde weit in bas Meer maben tonnen, und felbst in einer Entfernung von vielen Meilen ist bas Wasser stellenweise so seicht, baß die Schiffe leicht in Gefahr kommen zu stranben. Dagegen findet man an vielen Stellen ber schroffen Felfenkufte Norwegens, am Absturze ber Pyrenden in bas Mittelmeer, an ber ganzen Westkuste von Subamerita u. f. w. eine außerorbentliche Tiefe Ein vorzüglich merkwürdiges Beispiel bietet & Rilba, die westlichste der Hebriden, dar.

Küste berselben steigt bis zu einer Höhe von mehr als 600 Klaftern senkrecht empor, und das Meer hat dicht dabei eine unergründliche Tiese. Hier ist die Meeressläche der halben Höhe eines Berges gleich, der in senkrechter Richtung vom Boden des Meeres aufsteigt.

Die angeführte Regel, bag man aus ber Beschaffenheit der Rusten auf die Meerestiefe schließen könne, ist hauptsächlich auf bie großen Festlander anwendbar; bei ben Inseln turten mancherlei Ausnahmen ein. Man benke sich z. B. einen fanft ansteigenben Berg, aus bessen Mitte ein schroffer Felsen sich erhebt. Wenn nun eine Masse der Art im Meere liegt, und von diesem nur bis jum Suße -des Felsens bedeckt wird, so ist bieß eine Insel, die hohe steile Ufer, aber umber ein seichtes Wasser hat; und solcher Inseln gibt es mehre. man bente sich einen Felsen, ber fenkrecht aus ber Tiefe bes Meeres, emporsteigt, so bag nur ber abgeplattete Gipfel hervorragt, bann zeigt fich eine niedrige flache Insel, die mit erstaunlich tiefem Wasser umgeben ist; auch solche Inseln werden angetroffen.

So verschieden nun die Vertiefungen des Meerbodens sind, eben so mannichfach sind auch seine Erhöhungen. Die vorzüglichsten machen die Inseln aus, welche man als Berge betrachten muß, deren Gipfel über der Meeressläche hervorragen; und die verschiedenen Inselgruppen, besonders die westindischen, ostindischen und zahllosen australissen, sind als ausgedehnte Gebirgsketten anzusehen. Im Stunde sind aber auch die Festländer nichts anders, als ungeheuere, aus dem Ocean hervorsteisgende Berge. –

Außer ben Infeln gibt es noch andere Erhöh= ungen, welche burch bie Namen: Banke, Du= nen, Klippen und Riffe von einander unterschieben werben. Unter bem Worte Bank versteht man im Allgemeinen eine Erhabenheit bes Meer= grundes, die seichte Stellen ober Untiefen bilbet, . über welchen nicht Masser genug ist, um Schiffe zu tragen. Manche Banke ragen über bem Baf= fer hervor. Doch gibt es auch viele, über bie ein Schiff selbst zur Zeit der Ebbe gefahrlos hinweg fegeln kann. Dahin gehört unter anbern bie fo genannte Döggersbane, welche sich von Sut= land bis hinüber nach England erstreckt. rühmtesten ist die Bank bei Neufoundland, vor= zugweise bie Große Bant genannt *), welche fast überall 20 - 50 Klaftern tief unter bem Baf= Terspiegel liegt, aber daburch zur Bank wird, baß

^{*)} Sie soll eigentlich aus einer Menge tleiner, mit einander zusammenhängender Bänte besteben.

einmal um 100 — 150 Klastern zunimmt. Sie hat eine Länge von 130 und eine Breite von 15 — 20 Meilen. Auf ihr sindet sich jährlich ein solches Heer von Kabliauen ein, daß der Fang derselben gegen 300 Schiffen mit 2000 Booten und 20,000 Menschen volle Beschäftigung darbietet. Ueberhaupt sind die unter dem Meeresspiegel gelegenen Bänke ein Sammelplatz für solche Fische, die ein minder tieses Gewässer lieben.

Man unterscheibet Sanbbanke, Austern= bante und Korallenbante. Die Sanbhänke bestehen ganz aus Sand. Sie sind theils fest stehende, theils veranderliche, b. i. solche, die vom Baffer balb gebildet, balb wieber zerstört werden. Die erstern haben vermuthlich ein steinernes Gerip= pe, wodurch ber Sand zusammen gehalten wird. Sanbbanke, die sich in einer Reihe langs ben Rusten eines Landes hinziehen und babei über ber Meeresfläche' bervorragen, werden Dunen genannt. Borzüglich belegt man mit biesem Namen bie Sandbante an den Ruften ber Niederlande. Sie erscheis nen als 30 — 50 Fuß hohe, in mehren Reihen fortlaufende Sandhügel, wovon viele mit allerlei Pflanzen und Gesträuch bewachsen sind. Bisweilen, befonders bei Stürmen aus Mordwesten, werben von ben Wellen, gegen welche sie bas Lanb

schüten, große Stude berfelben weggeriffen unb anberwärts angeschwemmt. Aehnliche Dunen, obschon nicht von folder Größe, bilben bie fo genannten Rehrungen (die kurische und die frische) längs ben preußischen Rusten an ber Oftsee. sind stellenweise so niedrig, daß sie zur Fluthzeit unter Wasser stehen. Auch viele Kusten anderer Erbtheile sind mit bergleichen Sandbanken eingefaßt. Bor ben Ufern von Ponbichery liegt eine Reihe nach Suben hin laufender Dunen, welche, je nachbem bas Wetter trocken ober regnerisch ift, bald eine feste, bald eine lockere bewegliche Masse bilden. An der Westkuste von Afrika ist besonders bie große Bank von Arguin merkwürdig; sie zieht fich von ber Bai gleiches Namens in einem Bogen bis jum Borgebirge Mirit bin. Beim grunen Worgeburge, unter 15 Gr. nördl. Br., erblickt man die fo genannten Mammelles, zwei Dunen von 600 Fuß Höhe, welche mahrscheinlich bie größten biefer gangen Rufte find. Un ben öftlichen Ruften von Sud= und Nordamerika gibt es gleich= falls gahlreiche Sandbanke und Dunenketten. Langs ben Ufern zwischen Charlestown und Wilmington läuft, gegen 16 engl. Meilen weit, eine Reibe von 10 - 16 Fuß hohen Sanbhugeln bin, bie an ber Landseite allmählich abgebacht und mit Pflanzen. b wachsen, an der Seite des Meeres aber senkr

١.

abgeschnitten, und mit einer sesten, glatten und blendend weißen, durch die vom Meere ausgeworses nen kleberigen. Stoffe entstandenen Rinde überzosgen sind: — Sandbanke, die vor dem Eingang in einen Hafen oder Fluß liegen, pslegt man mit dem Namen Barren zu bezeichnen, wohin z. B. die Sprten vor Tripolis gehören.

Austern hänke werden solche Bänke genannt, die Austern zum Aufenthalte dienen, und Korale len bänke diejenigen, welche mit Korallen besetzt ober ganz baraus gehildet sind.

Bekanntlich ist die Menge ber Zoophyten ober. Pflanzenthiere, welchen die Korallenbanke ihren Ursprung verbanken, außerorbentlich groß, und bie verschiebenen Arten berfelben lassen sich kaum überfeben. Das Geschlecht ber Mabreporen ober Stern= torallen ist am häufigsten und am weitesten verbreitet. Man findet diese Thiere in allen Meeren, besonders aber in benen ber heißen himmelstriche. Bie fdnell fie bier sich vermehren, hat man zu beobachten häufig Gelegenheit gehabt, indem 3. B. versunkene Schiffe, als sie wieder empor gebracht wurden, mit Madreporen gang überzogen waren, obschon sie nur einige Monate unter Wasser gelegen hatten. Die Ruften ber westindischen und oft= afritanischen Infeln find gang mit Mabreporenbanten eingefaßt, eben so auch die der Länder am Ro=

then Meete, was die Beschiffung dieses Gewässers sehr gefährlich macht. Ferner finden sich zahllofe Banke ber Art im Inbischen Meere, besonders aber in dem Stillen, wo sie täglich an Masse zunehe men. So sind z. B. die Bligh's= (spr. Blei's) Infeln, die Schifferinseln, die Inseln Tahiti, Tubai und viele andere bermaßen mit Korallenbanken eingefaßt, daß es, wenn nicht biese letteren mit schiff= baren Ranalen burchschnitten maren, gang unmbglich sein würde, ihnen beizukommen. Aus den Ko= rallenbanken entstehen-mit der Zeit Inseln, und es gibt deren unzählige. Dahin gehören die Niedrigen Inseln, die Palmerston's =, Fidschi =, Freund= schaftsinseln zc. Die meisten berselben sind niedrig, werden von der Fluth überschwemmt, und bienen einer Menge von Seevogeln, von Schilbfroten und andern Umphibien zum Aufenthalt. Es gibt aber auch viele, die über dem Meerspiegel so weit hervorragen, daß die Oberfläche weder von der Fluth noch von den Wellen erreicht wird; sie sind mit Rokospalmen, Pisangstauben und andern auftrali= schen Gewächsen bebeckt, und werben von Menschen und Landthieren bewohnt.

Da viele von den Korallen aufgeführte Bänke und Inseln senkrecht emporsteigen, und ein uner gründlich tiefes Wasser um sich haben, so glaubt man ehedem, daß sie ganz aus Korallen beständer Allein Quon und Baimard haben gezeigt, bag bie Pflangenthiere teinedwegs aus ber Tiefe bes Dreans fenfrechte Bande, fondern blog Lager ober Rruften wenige Rlaftern boch aufbauen. Beibe Beobachter bemerken, baf jene Rorallenarten, welche bie fefteften und bemerkenswertheften Baute bitben, immer unter bem Ginfluffe bes Lidites fteben muffen, um von bemfelben gur Bolltommenheit ge= bracht zu werden. Bekanntlich find die in ben Meguatorial = Meeren fich befinbenben Mabreporenbante mit engen und tiefen Deffnungen verschen, burch welche bas Deer mit Beftigkeit and = unb einfromt; beständen fie bloß aus Mabreporen, fo wurden bie Deffnungen nicht vorhanden fein, ba es eine Gigenthumlichkeit biefer Thiere ift, in un= unterbrochenen Daffen ju bauen. Es mare ferner fdiver einzuschen, wie folche Thierchen bie verschipbenen Grabe bes Drude und ber Temperatur bes Baffere ertragen konnten, wenn fie fich in fo betradtlichen Tiefen bes Deenns fanben. Es ift alfo füglich anzunehmen, bag bie Gipfel untersceifcher Bugel und Berge bie Grunblagen fur bie Koraltenbaue find; eine Annahme, die um fo mehr fich rechtfertigen läßt, ba bas Meer bicht an folden Banten meiftens eine hochft bebeutenbe Alefe bat *).

^{*)} Lehrbuch ber phyfischen Geographie ic. von Dr. Jos. Bambibler. Seite 35.

Doch rührt diese große Wassertiese zum Theil auch daher, daß die Korallen ihren Bau dis zur Oberssäche des Meeres senkrecht aufführen, nachher aber, weil sie außerhalb des Wassers nicht leben können, in horizontaler Richtung sortsetzen, weßhalb er die Gestalt weit überhängender Felsen erhält.

An ber Seite, wo eine Korallenbank bem Winbe und mithin dem Wellenschlag ausgesetzt ist, wirft bas Meer fortwahrend Sand, zerbrochene Korallen und Muschelschalen gegen bieselbe auf, baher an biefer Geite nach und nach ein schräg ansteigenber Damm entsteht und die Bassertiefe sich vermindert. Hierburch wird es möglich, bag auch bie Oberfläche ber Bank sich nach und nach mit Sant bebeckt, indem ihn die Wellen an dem Damm hinauf malgen und bann weiter verbreiten. Ift eine folche Decke gebilbet, fo siebeln sich balb Pflanzen, bie zu ihrem Wachsthum sowohl des Wassers als der Luftund Connenwarme beburfen, auf berfelben an, fo wie auch Seevogel und Amphibien sich barauf ein= finden. Durch die Vermehrung und Verwefung dieser Pflanzen und Thiere wird die Bant allmählich erhöht, so baß sie endlich als trocenes Land über ber Fluth hervorragt: Werden nun von ben Landvögein ober von ben Winden Samereien bahin gebracht, so keimen biese auf und bie Beget tion schreitet stufenweise fort. Belcher Beitra'

aber bazu gehören mag, ein Korallengebäude in eine frucht- und bewohnbare Insel zu verwandeln, läßt sich nicht berechnen; gewiß ist es aber, daß viele solcher Inseln Jahrtausende bedurften, um die versichtebenen Grade der Ausbildung zu durchlausen, und zu demjenigen zu gelangen, auf welchem sie jest sich befinden.

Oft entsteht burch eine einzige Bank, weil ihre größten Erhöhungen über bem Wasser hervorragen, eine Gruppe kleiner Inseln. Zwischen ihnen sind Kanale, die man nit Booten befahren kann. Nach und nach füllt das Meer, diese Durchfahrten mit Sand, Bruchstücken von Korallen u. s. w. aus, wodurch die kleinen Inseln zu einem Sanzen verseinigt werden.

Ueber die Beschaffenheit, die Entstehung und Ausbildung der Korallenbänke haben uns verschiesbene Seefahrer Nachrichten gegeben; vorzüglich schäkenswerth sind die von den englischen Schiffse kapitänen Hall (sp. Hahl) und Flinders. Hall sagt in der Beschreibung seiner Reise nach den Lutsschu- Inseln: "Die Untersuchung eines Korallensriffs während der Ebbezeit ist sehr interessant. Nach dem Rücktritt der Fluth wird das Niff frei und trocken, unter dem Anschein eines außerordentlich, harten Felsens. Sobald aber die Fluth steigt und die Wogen den Felsen zu umspülen ansangen, drins

gen die Korallenthiere aus Löchern, die vorher gang unsichtbar waren. Diese Thiere selbst sind, ber Bestalt wie der Größe nach, sehr verschieden, und in folder ungeheueren Anzahl vorhanden, daß in turger Zeit ber gange Felsen in Bewegung zu tommen und belebt zu sein scheint. Die gemeinste Art der Lutschu-Korallenthiere ist sternförmig, mit Armen von 4 — 6 Boll Lange; biefe bewegen sich außerorbentlich schnell nach allen Richtungen, vermuthlich um Nahrung zu erhaschen. Anbere sind trage, fo bag man fie für Stude bes Felfens an= fieht, gewöhnlich von dunkler Farbe, 4 -- 6 Boll lang, 2 — 3 Boll bick. Wenn eine Koralle über ber Gränze bes Hochwassers gebrochen wird, so ist sie ein fester, harter Stein; trennt man 'aber an folden Stellen, welche bie Fluth täglich erreicht, eine los, so findet man sie voll Würmer von verschiebener Länge und Farbe. Manche sünd so bunn wie ein Faben und mehre Fuß lang, hellgelb, manchmal blau; wieber andere gleichen ben Schnecken, und haben die Gestalt der Hummern, sind aber weich und nicht über 2 Boll lang."

"Das Wachsthum der Koralle scheint aufzuhören, sobald der Wurm nicht mehr der Bespülung der See ausgesetzt ist. Ein Riff steigt in Form des Blumenkohls auf, die Spise der größten Fluthhöhe gleich kommt, über welche hinaus zu

bringen bas Thier nicht bie Kraft hat, und folglich kann bas Riff nicht höher steigen. Die an= bern Theile erreichen nach und nach die Ober= fläche und halten ba inne, indem sie mit der Zeit ein ganzes, gleich hohes Felb mit steilen Wänden rund herum bilben. Das Riff wachst jedoch im= mer fort, und wenn es nicht mehr in die Höhe bringen kann, breitet es sich ber Geite nach in allen Richtungen aus. Während dies Wachsthum am obern Rande sehr schnell, am untern aber langsam vor sich geht, hat das Riff immer ben Charakter ber Abschüssigkeit. Unter solchen Um= ständen sind die Korallenriffe der Schifffahrt sehr gefährlich; benn man sieht sie nicht nur selten über ber Wasserstäche, sondern ihre Wände sind auch so steil, daß der Kiel des Schiffes schon gegen den Felsen stößt, ehe noch der geringste Wecksel bes Schalles *) auf die verborgene Gefahr aufmerksam gemacht hat **)."

Kapitan Flinders gibt, in dem Bericht über

^{*)} Man kann nämlich an dem Geräusch, das ein ses gelndes Schiff im Wasser verursacht, die größere oder geringere Tiefe desselben erkennen; bei großer Wassertiefe ist das Geräusch dumpf= und tieftönend, bei geringerer geht es in helle und scharse Töne über.

⁺⁺⁾ Sambihler a. a. D. Seite 32 f.

seine Untersuchung der neuhollandischen Rlifte, eine Beschreibung vom Entstehen ber Wegetation auf den Korallenfelsen, vorzüglich auf der, in der Torresstraße gelegenen, von ihm so genannten Halbweginsel (half-way island). "Diese kleine Infel" — sagt er, — "ober vielmehr das umgeben-be Riff, welches 3 — 4 englische Meilen lang ist, Sie hat fchütt vor ben suböstlichen Winden. taum mehr als eine engl. Meile Umfang, scheint aber an Ausbehnung und Höhe zu wachsen. Noch nicht vor langer Zeit war sie eine von jenen Banten, welche burch das Aufspülen von Sand und zerbrochenen Korallen entstehen, wovon die meisten solcher Riffe Beispiele sind, vorzüglich in der Tor-Diese Bante haben verschiebene Stadien des Wachsthums. Einige wurden Inseln, doch nicht bewohnbar; einige erheben sich über bie Fluthgränze und sind von aller Begetation frei, während andere von jeder ruckehrenden Fluth überftrömt werben."

"Es scheint mir, daß die Korallenthierchen, wenn sie auf dem Meergrunde zu wachsen aushören, in ihrem Baue zusammenhängend werden, entweder durch die innerhalb bestehenden, kleberigen Ueberbleibsel, oder durch eine besondere Eigenthümlichkeit des gesalzenen Wassers; die Zwischenräume
werden von Sand oder Korallen, welche das Was-

fer berbei fpult, angefallt, bas Bange bangt bann fest gufammen und bilbet enblich eine bichte Belfenmaffe. Bufunftige Gefchlechter biefer Thierchen bauen ihre Wohnung auf bie fich bebenbe Bant und ffreben, nach und nach zum Wachsthum und gur Bergrößerung ber wunbervollen Urbeit beigutragen. Die Corgfalt, von unten herauf fentrecht au arbeiten, mochte wohl einen außerorbentlichen Inflinkt in biefen Thieten beurkunben. Muf bet Seite, wo die Minde beständig meben, gemahrt ibnen ihr Bau, wenn er jur Dberflache gebiehen ift, eine Schutwehr, um fo unter bem Winbe ficher ble Rolonie ber Jungen hervorzubringen; aus biefem Inflinkte ift es auch nur gu erklaren, bag bie ber offenen Gee ausgesette Windfeite eines Koraltenriffs, wenn auch nicht immer, boch meiftens ber bochfte Theil ift, und fast fenerecht aus einer Diefe von mehren Rlaftern auffteigt. Bur bie Erifteng biefer Thlerden Scheint bie Bebedung mit Baffer unerläßliche Bedingung gu fein; benn fie find, au-Ber in Löchern, über bem Tiefmafferstanbe nicht thatig, aber ber Sand, bie Rorallen und andere Brudftude, die von der Cee aufgeworfen werben, bangen fich an ben Felfen und bilben mit bemfelben eine fefte Daffe, fo weit als bie Fluth reidt. Ift biefe Grange überschritten, fo verlieren alle Ueberbleibfel, welche vom Baffer nicht, ober nur felten berührt werden, ihre zusammhängende Kraft. Die Bank- wird nun bald von Seevögeln besucht, Salzpstanzen schlagen Wurzel darauf, und es beginnt ein Boden sich zu bilden; eine Kokosnuk wird an's User geworfen, Landvögel besuchen es, und setzen da Baum= und Sesträuchesamen ab; jede neue Fluth, und noch mehr, jeder neue Wind fügt etwas zur Bank; es entsteht nach und nach eine Insel daraus, und endlich kommt der Menschund nimmt sie in Besis. . . " *).

Diese Beschreibung zeigt beutlich, wie die Kozallenbänke in ihrem Wachsthum allmählich sortsschreiten und sich zu bewohndaren Inseln ausditzen. Indessen reicht sie nicht hin, die Erhebung aller solchen Bänke und Inseln zu erklären; denn es gibt welche, wo der von den Korallen ausdesschrete Bau, ohne die ausgeschwemmte und durch Begetation und Bevölkerung vermehrte Erddecke in Unschlag zu bringen, bedeutend hoch über die Meezressläche sich erhebt. So sindet man an den Küssten der Insel Tonga Tabu Korallenselsen, die 10 oder mehr Kuß über der Fluth hervorragen. Bei dem Turtle = (Schildkröten =) Eiland liegen, wie schon oben angeführt wurde, einige Korallenselsen so weit über dem Meeresspiegel erhaben, daß die

^(*) Sambihler a. a. D. Seite 33 f.

mefften benachbarten Inseln mit ihren Balbern, Wohnungen und Allem, was sich darauf befindet, überschwemmt werden mußten, wenn bie Fluth jene Felfen erreichen sollte. Ja, man will im Stillen Meere Korallenmassen von mehr als 300 Fuß Höhe gesehen haben; und Einige glauben sogar, daß viele ber bortigen Inseln, welche man für wirkliche Felsmassen ansieht, das Werk ber Koral-Da nun die Korallenthiere, wie schon len sind. mehrmals ervähnt, außer dem Bereiche des Wassers nicht leben und gedeihen können, so mussen noch andere Umstände, als die oben beschriebenen, zur Erhebung jener Korallengebäude beigetragen ha-Wahrscheinlich ist an solchen Stellen der Meerboben burch vulkanische Thätigkeit, ober vielleicht durch andere Naturkräfte gehoben worben.

Unter Klippen verstehen die Seefahrer einz zeine Felsen, die aus dem Meere hervorragen oder unter dessen Dberfläche verborgen liegen; im letztern Kall heißen sie blinde. Vor den Küsten von Norwegen ziehen sich zahllose Klippen hin, die großen Pfeilern gleichen. Sie dienen dem Lande zur Schusmauer gegen die Angriffe des tobenden Meeres, und sind für die Schiffe, obschon bisweiz len verderblich, doch auch in vielen Fällen von grosem Nuten, indem man zwischen ihnen und der Küste, selbst bei stürmischem Wetter, oft Meilen weit in ruhigem Wasser hinsegeln, und an vielen Stellen so sicher, wie in einem Hafen, vor Anker liegen kann. Die Klippen in der Ostsee, womit ein Theil der schwedischen Küsten umgeben ist, werden Skären (Scheeren) genannt.

Riff heißt jede zusammenhängende Reihe nies driger, zum Theil vom Wasser bedeckter Felsensoder Korallenbänke, die sich an einer Küste hinziesten. Eins der größten Riffe ist das an der Ostskifte von Brasilien; es hat eine Ausdehnung von tausend französischen Weilen.

Aus dem, was über die Korallen gesagt worden ist, leuchtet ein, daß schon diese hinreichend sind, bedeutende Veränderungen in der Gestalt des Meerbodens hervorzubringen. Es gibt aber ber Ursachen, die bazu beitragen, noch mehre, wohin besonders die in das Meer sich ergießenden Flusse, die Wogen und Strömungen des Meeres, so wie auch bas unterirbische Feuer gehören. Die Flusse führen eine Menge Schlamm, Sand und anbere Materien in bas Meer, woburch ber Boben besselben, besonders in der Nahe ter Ruften, erhöht wird. Die Weich sel z. B. hat an ihrer Mundung so viel Schlamm und Sand ausgeworfen. daß daburch das benachbarte Land beträchtlich vergrößert und in's Meer hinaus gerückt worden ist. Der Senegal treibt eine ungeheuere Menge Sand

aus bem Inneren bes Lanbes in bas Meer, wo er sie aufschichtet. Die gange Landspite, die 25 Deilen weit sein rechtes Ufer bilbet, ist nach und nach dadurch entstanden; sie behnt sich noch fortwährend nach Suben aus, und folglich wird auch bas Flugbett immer mehr in biefer Richtung verlangert. Aehnliche Umgestaltungen bes Meerbobens haben auch der Nil, die Elbe, ber Rhein und viele andere Flüsse sichtbar hervorgebracht. Ja, man darf wohl behaupten, daß alle Flüsse solche Umgestalt= ungen bewirken, was schon baraus erhellet, baß sie an ihren Mündungen mit keinem hohen und steis len Ufer, sondern mit einem niedrigen und flachen, ohne Zweifel angeschwenunten Lande, bas sich mehr ober weniger weit erstreckt, umgeben sind; in und vor ben Mündungen vieler, z. B. bes Amazonen. fluffes, bes Inbus und Banges, ber Donau u. f. w. finbet man auch Sanbbanke und niebrige Infeln. Dieg Alles bat feinen Grund barin, weil bie Fluffe, wenn sie sich bem Meere nahen, langsamer als zwor fließen, baber ber Schlamm, Sanb und alle die festen Theile, welche sie während ihres schnellen Laufs mit sich fortriffen, zu Woben sin-Sogar ganze Meerbusen und Meere werben fen. burch bie Fluffe nach und nach ausgefüllt. treibt z. B. ber Don so viel erdige Theile in bas Mfow'sche Meer, daß bie Tiefe beffelben gusehends

abnimmt. Das Beiße Meer wird, besonders nach den östlichen Kusten hin, burch die vielen, von den Bluffen Dwing, Mefen unb Dnega hinein geführten Thon- und Sandtheilchen allmählich seichter. In dem Meerbusen von Venedig sammeln sich immer mehr erdige Theile an, und die Benetianer konnen wodurch ihre Stadt vom Festlande die Lagunen, getrennt ift, nur mit großer Unftrengung erhalten, was man hauptsächlich ben Ergießungen bes Po zu= zuschreiben hat. Der Hoang=ho und andere aus China und der Tatarei herab kommende Fluffe füh= ren eine ungeheuere Menge gelber Erbe, zu feinem Schlamm aufgelöst, in das Gelbe Meer, so baß der Boben dieses Gewässers bereits viele Klaftern hoch damit bebeckt, und felbst in großer Entfernung vom Lande kaum noch 5 Klaftern Wasser barüber ift. Es kann nicht fehlen, daß die hier genannten Meertheile mit der Zeit in einen Sumpf und endlich in völlig trodnes Land sich verwandeln werben.

Eine vorzügliche Gewalt üben die Wellen und Strömungen des Meeres auf die Umgestaltung seisnes Bodens aus. Die Gewalt der Wellen des schränkt sich jedoch auf die seichtern Stellen, des sonders die Gegenden an den Küsten, weil sie keine so bedeutende Größe haben, um mitten im Meere oder überhaupt an den tiefern Orten den Boder zu erreichen und aufzuwühlen; denn in einer s

wissen Tiefe ist bas Wasser, sogar, bei ben heftig= sten Stürmen, ruhig. Dagegen wirken bie Strom= ungen auch in den größten Tiefen. Sie reißen die losen Bestandtheile des Bodens mit sich fort und häufen sie anderwärts auf, wodurch Sand= bante und Untiefen entstehen, die zum Theil sich allmählich zu Infeln ausbilben. Die Entstehung solcher Inseln wurde häufiger sein, wenn ihr nicht bie Wellen entgegen wären, welche die Gipfel ber fich aufhäufenden Sandberge von Zeit zu Zeit wieder abtragen und zerstören. Indessen ift die Menge ber Sandinseln ziemlich groß. 216 Beispiel will · ich nur die in ber Gegend zwischen Reufound= land und bem Festlande von Nordamerika anfüh= ren, welche durch den Golfstrom und vielleicht auch burch einen aus dem hohen Norden kommenden Strom hervorgebracht worden sind. Daß übrigens bie Meerstrome, gleich ben Flussen bes trocknen Landes, den Boden auch zu tiefen Thälern und Schluchten ausgehölt haben, wird man fehr begreif= lich finden.

Am auffallendsten ist die zerstörende und schafsfende Kraft des unterirdischen Feuers. Durch Erdsbeden sind Inseln und Theile des Festlandes in den Fluthen untergegangen, so wie auch vulkanische Ausbrüche große Erdmassen vom Boden des Meezres emporgehoben haben. Bei den Alten galt es

für eine ausgemachte Sache, baß in frühern Zeiten Sicilien von Italien, Eppern von Sprien, Euboa von Bootien u. f. w. burch Erbbeben getrennt, und also bie Landstriche, die jene Lander mit einander verbanden, im Meere verfenkt worden feien. Das Grunde vorhanden sind, die alte Sage von bem Untergang einer großen, im westlichen Weltmeere gelegenen Infel, Atlantis genannt, für teine bloße Fabel zu halten, ist schon oben erwahnt worden. Nicht minder wahrscheinlich ist es, baß bie westinbischen Infeln nur bie Ruinen eines versunkenen großen Landes, und zwar die Gipfel seiner höchsten Gebirge sind, welche, wegen ihrer Sobe und Festigkeit, bei bem Untergange bes Ganzen übrig blieben. Es find Zweige ber großen Gehirge bes Festlandes, die, in Berbinbung mit ber von Mejico bis Darien hinlaufenden Gebirgstette, eine Landschaft umschlossen, welche nun vom Mejicanischen und Karaibischen Meere bedeckt wirb. Dafür spricht die geringe Breite jener Gebirgskette, die Lage der Inseln, die in einer Reihe und in gleicher Richtung mit bem Festlanbe fortlaufen, so wie auch die Beschaffenheit berselben, indem sie theils erloschene theils noch brennende Bulkane, Schwefel, Bimssteine, heiße Quellen u. s. w. enthalten, und häufig burch starke Erdbeben beimgefucht werben, so bas nicht zu bezweifeln ist, bieser

Thoil ber Erbyberfläche verberge einen großen viele kanischen Feinen Juneus. Ein abnliches Natubereignis mag die Gegend, wo Amerika und Affen einander sich nähern, verändert haben. Co scheint namlich, baf die Alenten der lieberreft eines untergegangenen Landes find, welches jene beiben Welttheile verband und jest vom Kamtschatkischen Meere überfluthet ift. Ferner hat man, wie schon ober erwähnt, Ursache zu glauben, daß bie Insel Ceplon von ber Rufte Koromanbel, Meinfel Zava von der Insel Sumatra und diese war der Halbinsel Malasca durch Fluthen und Erdbeben abgerissen worden ift, ja, daß die oftinbischen Infeln die Ruinen eines auf gleiche Weise zenstörten Landes sind, durch weiches Neuholland mit Asien zusammenhing. Was die durch Ephieben und Fruemushrüche aus ben Meerestiefon supergehobenen Landmassen betrifft, so möchte nell sine-große: Menge non Insein "unter anbern dich. Apperiffe, Bourbon, die Afbren, die liparmarkinfeler, die Ofter-Infel, viele im großen Moltmorre, sufficent liegende Insan, a. f. w., babin Monthson, foin, and a sure of the second

Die hier angeführten Beispiele, das Landmase sen dund vulkanische Thätigkeit in das Meer verssenkt oder aus demselben erhoben wurden, gründen sich indes auf biose Meschmasungen, die Geschichte

schweigt darüber, und jedenfalls gehören sie großen Erdrevolutionen in sehr entfernten Zeitaltern an. Doch hat es auch seit Menschengebenken nicht an solchen Begebenheiten gesehlt, und obschon diese nicht so bedeutend als jene sind, so reichen sie doch hin, uns von der zerstörenden und schaffenden Kraft des unterirdischen Feuers einen Begriff zu geben, und auf die Ereignisse der Urzeit, wo die Naturstässe sich ungleich gewaltsamer äußerten, schließen zu lassen.

Man hat Beispiele, daß Inseln, die seit Jahrtausenden bestanden und der Gewalt des Meeres Troß geboten hatten, plößlich durch Erdbeben vernichtet wurden. Ich erwähne nur der Insel Pontico, nicht weit von Negroponte, die im Jahre
1758 versank.

Noch zahlreicher sind die Beispiele von neuen, durch unterirdisches Feuer hervorgebrachten Land= massen. Eins aus der jüngsten Zeit ist die vul= kanische Insel, die im Jahre 1831 zwischen Si= eilien und Pantellaria aus der See auftauch= te. Schon einige Monate zuvor ließen sich auf der süblichen Küste Siciliens, besonders in Sciacca, häusig Erderschütterungen spüren. Zugleich sah man das Meer heftig schäumen und hörte dabei ein dumpfes Getöse; das Wasser war trübe und todte Sische schwammen auf der Oberstäche. Im

Juni erhob sich, in ber Gegend nach Pantellaria bin, ein leichter Dunft, ber nach und nach immer bichter wurde und endlich die Gestalt einer schwar= zen Saule annahm, aus welcher von Zeit zu Zeit Flammen und glühende Usche, mit. Steinen vermischt, hervorbrachen. Um 15. Juli erschienen auf dieser Stelle 6 — 7 spizige Hügel, die allmählich bober stiegen und sich zu einem Ganzen vereinig= ten. Die Englander ließen biefe Infel am 4. Uu= gust von bem Rapitan. Senhouse, burch Aufpflanzung der britischen Flagge, formlich in Besit nehmen, und gaben ihr ben Namen Rerita. Die Neapolitaner glaubten jedoch zum Besite ber Insel, welche sie nach ihrem Könige Ferbinanbea nannten, das nächste Recht zu haben, daher zwi= schen ben Regierungen von England und Neapel Streitigkeiten beghalb entstanden. Um 28. August tam Berr Prevost, von ber Parifer Akademie b. 28. abgeschickt, bei ber neuen Insel an, um sie zu untersuchen, und landete, ungeachtet die Matrosen das siebende Wasser von weitem mit Angst betrach= teten. Der Boben war brennend heiß; das Ther= mometer, einige Zoll tief hinein gesteckt, stieg bis 75 und 85 Grad Fahrenheit. Hier und da brang Schwefelwasserstoffgas heraus, das Sandkörner mehr als einen Fuß mit in die Höhe warf. Die Insel bestand aus Schlacken und schwarzer Usche.

hatte 2100 Fuß im Umfange, und erhob sich, tegelformig, 200 Fuß über dem Meeresspiegel. 3m Mittelpunkte befand sich ein tiefes, 180 Fuß im Durchmeffer haltenbes Becken, angefüllt mit einem röthlichen Wasser von 80 — 95 Grad Wärme nach Fahrenheit; dies war der Krater, durch welchen ber vulkanische Ausbruch Statt gefunden und ben Regel aufgeworfen hatte. Um biefen herum war durch die ausgeworfenen staubigen Massen eine niedrige Rufte entstanden, die eine geringe Strecke fortlief und bann sich lothrecht in bas Meer hinabsentte, welches dicht dabei eine Tiefe von 50 — 60 Rlaftern zeigte. Daß bie Insel, wie von einigen Beitungschreibern gefabelt murbe, bereits mit Pflanzen bebeckt gewesen sei, bavon war nicht die minbeste Spur vorhanden, und überhaupt bemerkte man tein organisches Wefen, außer einem Rothkehlchen und einem Raubvogel, die sich auf kurze Beit niederließen, um auszuruhen. Uebrigens fand Herr Prevost, daß die Infel nicht, wie die früheren Beobachter angenommen hatten, auf ber Bank von Nerita sich befinde, und ihr also bieser Name nicht zukomme, weßhalb er sie nach bem Monat Julius, in welchem sie erschienen war, Julla nannte. Das Ergebnif feiner Untersuchungen wurde auf Pergament niebergeschrieben, in einer Flasche verschlossen und, neben einer aufgepflanzten

dreifarbigen Sahne, auf bem Gipfel bes Regels niebergelegt. - Da biefe vulkanische Insel bloß aus Schladen und Asche bestand, ihr Krater aber sich verftopft hatte, und mithin ihre lockern Beftanbtheile burch keine Lavaergießungen mit einander in festen Berband gebracht werben konnten, so fank. sie von Tage zu Tage, durch Einwirkung der Wogen und der häufigen Erdstöße, immer mehr in sich zusammen, bergestalt, daß felbst ihr Gipfel am 12. Januar 1832 von der Oberfläche des Meeres verschwunden, und im Februar bereits 8 Fuß hoch mit Waffer bebedt war. Sie ift inbessen im Juli 1833 auf's neue zum Borschein gekommen. Der Rrater, dem sie ihr erstes Entstehen verbankte, ist wieder geöffnet und in Thätigkeit; und ba ihr Grund mehr Festigkeit erlangt hat; so dürfte sie bald an Größe zunehmen und, gleich ihren vulkanischen Schwestern Pantellaria, Bulcano, Lipari, Stromboli u. s. w., fortbauernden Bestand gewinnert.

Erscheinungen ähnlicher Art haben auch bei Kamtschatka und bei Japan im Jahre 1814 Statt gefunden; es ist jedoch nichts Ausführliches barüber bekannt geworden.

Bei den Azoren tauchte im Jahre 1636 plötlich ein Vulkan aus den Fluthen auf, verlor aber, so sehr er auch anfangen bte, bald seine

Kraft und stürzte zusammen. In einer Nacht bes Novembers 1720 verspürte man auf den genannten Inseln sehr heftige Erberschütterungen. Am Morgen zeigte sich zwischen San Miguel und Tercei= ra eine neue, wie burch Zauber hervorgebrachte In-Um Abend war keine Spur mehr bavon vorhanden. — Den 12. Juni 1811 sahen die Ein= wohner von San Miguel, in der Entfernung von ungefähr & beutschen Meile, bicke Rauchsaulen aus der See aufsteigen, die an dieser Stelle zu kochen schien. Der Rauch verbreitete und verbickte sich immer mehr. Plöglich schoß eine mit Bligen durchschlängelte Säule von Steinen, Schlacken und Usche empor, die beim Nieberstürzen sich weit um= her zerstreuten. Jest erschien über bem Wasser eine Felsenspiße, und schnell öffnete sich auf ihr ein Rrater, aus welchem Flammen, mit Erbstößen und Krachen begleitet, hervorbrachen. Um 4. Juli erhob fich ber Fels 60 - 400 Fuß über bas Meer, gewann einen Umfang von ungefähr 3 englischen Meilen und nahm bie Gestalt eines Sufeisens an, in der Mitte mit einer Bucht, worin 10 - 12 Linienschiffe vor Unter liegen konnten. Den fol= genben Tag war die neue Insel in völliger Rube. Der Rapitan eines englischen Schiffes, bas wah= rend dieser Begebenheit in San Miguel angekom= nunmehr sich ihr zu nähern, men war, ven

fand sie aber so erhitt, daß Niemand wagen durste, einen Fuß darauf zu setzen. Erst nach mehren Tasgen gelang ihm eine Bestelgung berselben. Das Merkwürdigste, was er auf ihr erblickte, war ein, am Rande des Kraters liegender, durchbrannter Haissisch, den die plötlich emporgehobenen Felsen mit sich fortgerissen hatten. Die Insel erhielt von diessem Kapitän den Namen seines Schiffes, Sabrisna, und wurde dald nachher von den Engländern sörmlich in Besitz genommen. Allein, dei einem Erdbeben im Oktober 1811 löste sie sich wieder auf und ging in den Wellen unter. Un ihrer Stelle hat sich seitdem eine Sandbank gebildet.

Von größerer Bedeutung sind die bei der Inssell Santorini (eigentlich) St. Irene) im griechisschen Archipel entstandenen vulkanischen Inseln. Schon im Jahre 726 n. Ch. G. erhoben sich bei Santorini, damals Thera genannt, mehre Tage und Nächte nach einander Rauchwolken und Flamsmen aus dem Meere, und zugleich ward eine unsgeheure Masse von Bimssteinen und Asche ausgesworfen, so daß die Küsten damit bedeckt waren. — In derselben Gegend entstand im Jahre 1570, nachdem zuvor viele Monate hindurch Flammen aus dem Wasser aufgeschlagen waren, ein kleines Eiland mit einem seuerspeienden Berge, dessen Kraster noch jest zuweilen Steine, Asche u. s. w. ausster noch jest zuweilen Steine, Asche u. s. w. auss

wirft. — Im Jahre 1707 wurde bie Insel San= torini burch ein fürchterliches Erdbeben erschütfert. 3mei Tage nachher zeigte sich bei Sonnenaufgang im bortigen Meerbusen Etwas, bas man für bie schwimmenden Ueberbleibsel eines gescheiterten Schiffes hielt. Einige Schiffer begaben sich bahin, um ben Gegenstand zu untersuchen, und sahen zu ihrem Erstaunen, daß es ein Felsen war, ber vom Grunde bes Meeres immer höher über bie Wasserfläche sich erhob. Um folgenden Tage trieb bie Neugierde viele Menschen bahin, und einige wollten es magen, den Fels zu besteigen, aber er bewegte sich noch und nahm an Größe zu. ihm lagen Austern in großer Menge, to wie Bims= steine und Asche, baber er ein weißliches Ansehen hatte. Nach ber Zeit vergrößerte er sich langfam bis jum 4. Juni, wo er eine Insel barftellte, bie 1 Meile lang und 25 Fuß über der Meeresfläche erhaben mar. Das Wasser um die Insel war trube, bick und schwefelgelb gefärbt, in einer aufwallenden Bewegung und so erhist, daß todte Fische auf der Dberfläche schwammen. Nicht fern von dieser Insel stiegen am 16. Juli 17 schwarze Felsen, wie ein riesenformiger Rohrbusch, aus ben Fluthen auf. Anfangs waren sie getrennt, bann schienen sie sich aber in ber Tiefe mit einander und mit der vorigen Insel zu vereinigen. Es erfolgti

nun auf ben neu entstandenen Landmaffen eine Reihe fürchterlicher, bisweilen viele Tage dauernder Ausbrüche, während welcher Flammen und bide Rauchwolken mit Donner und Krachen aufstiegen, ungeheure Haufen Usche empor wirbelten, bann zerstäubten und Meer und Land überschütteten, auch große Steine so hoch in die Luft geschleubert wurden, daß sie sich aus den Augen verloren, und jum Theil in einer sehr weiten Entfernung auf bas Meer niederstürzten. Bu gleicher Beit füllte sich der Luftereis mit so schädlichen und verpesten= ben Dunften, daß auf Santorini die gefundesten Leute mit Brustübeln, die schwachen außerbem mit häufigen Dhnmachten, und alle mit heftigem Er= brechen befallen wurden. Auch auf das Pflanzen= reich wirkten jene Dunfte fehr nachtheilig, beson= bers auf die Weinstöcke, die fammtlich eingingen. Diefer Zustand vulkanischer Unruhe, während befsen viele von Santorini's Einwohnern nach ent= fernten Inseln geflohen waren, dauerte, kleine Un= terbrechungen abgerechnet, bis zum 16. Juli 1708 Mittlerweile hatten sich bie 17 schwarzen fort. Felsen, durch unausgesetzte Bergrößerung, sowohl unter einander, als auch mit der weißen Insel verbunden, und es war ein einziges Ganzes baraus entstanden. Diese Insel starrt senkrecht aus dem Meere empor, welches dicht an ihrem Ufer eine

unermeßliche Tiefe hat. Seit langer Zeit sind keine Ausbrüche weiter auf ihr erfolgt, und man vernimmt nur dann und wann ein dumpfes, unterirdisches Getöse; aber noch ist sie eine kahle, mit dem Stempel der Verwüstung bezeichnete Masse, und es dürften Jahrhunderte vergehen, ehe die Oberstäche durch Luft, Regen und menschlichen Andau zur Hervorbringung von Sewächsen und zur Ernährung lebender Geschöpfe geschickt gemacht wird.

4. Bon bem Ufer bes Meeres.

Unter dem Meerufer versteht man diejenigen Theile des procknen Landes, welche das Meer besgränzen und einschließen, mithin den Rand oder Saum desselben bilden. — Die Sprache der Seesleute bezeichnet das Ufer mit dem Worte: Wall.

Küste ist das Land, welches längs dem Seesufer hinläuft und sich mehr oder weniger nach insnen ausdehnt. Daher sagt man auch: die Goldsküste, die Sklavenküste u. s. w.

Gestade ist eigentlich eine Stelle am Seeufer, wo Schiffe landen und stehen können; doch wird dieses Wort in der höhern Schreibart auch für das Ufer überhaupt gebraucht.

Der Theil des Uferlandes, welcher zur Fluthzeit überschwemmt und während der Sbbe wieder trozen wird, heißt der Strand. Er erstreckt sich um so weiter, je slächer die Ufer sind. Wenn Schiffe, von Stürmen getrieben, auf den Strand gerathen, so bleiben sie darauf sien und werden oft zertrümmert; daher der Ausbruck: sie sind gestrand et.

Da der Deean die niedrigsten Gegenden der Erde einnimmt, so sind die Ufer gemeiniglich die niedrigsten Stellen des Landes. Diejenigen, welche hiervon eine Ausnahme machen, sind Werke der Kunst, wohin z. B. die Küsten Hollands gehören, die man mit Dämmen umgeben hat, um das Meer vom Eindringen in das zum Theil tiefer liegende Land abzuhalten, das von Natur ein bloßer Sumpfist. In der Regel erhebt sich das Land vom Meere nach dem Innern zu, senkt sich hierauf wieder und wechselt so mit Höhen und Tiefen, dis es sich auf seneue in eine Wasserssäche verliert.

Die Ufer haben eine sehr verschiedene Gestalt. Manche steigen lothrecht oder überhangend, bisweislen viele hundert Fuß empor; andere senken sich von einer fernen Höhe allmählich in das Meer, und noch andere sind so niedrig, daß sie eine kast wagrechte Linie mit der Meeressläche bilden. Die hohen und steilen Küsten haben zwar die Unbes

quemlichkeit, daß es schwer hält, an denselben Anster zu wersen, aber auch den Borzug, daß man, weil sie in der Ferne zu sehen sind, sich ihnen ohne Gefahr nähern kann. Niedrige werden erst in der Nähe sichtbar, und bei vielen, z. B. den Küsten der Sahara, ist die Annäherung gefährlich, weil Sandbänke davor liegen.

Solche Theile einer Küste, die vor den übrigen in das Meer hinausragen, führen den Namen: Landspike, Erd = oder Landzunge, Cap oder Borge birge. Landspike ist die allgemeine Besnennung für jeden Vorsprung des Landes. Unter Erd= oder Landzunge versteht man gemeiniglich eisnen langen, schmalen, in das Meer hinaus laufens den Landstrich, ohne Rücksicht auf dessen Höhe und Bestandtheile; er kann hoch oder niedrig sein, aus steinigen Massen oder aus Erde, oder Sand besstehen. Cap oder Vorgebirge bezeichnet eigentlich ein hervorspringendes Gebirge; doch werden mit diesem Namen auch viele Landspiken belegt, die nichts weniger als den Charakter eines Gebirges haben.

Die Ufer sind am steilsten und bestehen aus dem festesten Gestein, wo das Meer am tiefsten ist und am heftigsten tabt, und zwar deßhalb, weil die Fluthen das Land die auf die festen Theile, die ihnen Widerstand leisteten, nach und nach ab-

geriffen und weggespult haben. Daber kommt es auch, daß alle große Vorgebirge, z. B. bas Vorge= birge ber guten Hoffnung, bas Cap Horn, bas Nordcap u. f. w., mit einem ungestümen Mcere umgeben sind; benn biefes hat, feine Einbruche in bie Ruften so lange fortgesett, bis es auf unger= siörbare Felsmassen stieß, die nun dem benachbar= ten Lande zur Schutwehr dienen, indem sie auf die Wellen, wie ein Eisbrecher auf das Gis eines Flusses, wirken. Unbers verhält es sich mit ben niedrigen kandspigen, welche meistens der Un= schwemmung ihr Dasein verbanken. In Gegenden, wo die Wellen eine minder heftige Gewalt außern, und wo Ebbe und Fluth ohne reißende Bewegung wechseln, findet man allgemein, daß die Ufer sich fanft neigen und mit einem feichten Baffer umge-Der Grund bavon liegt barin, daß ein ben sind. ruhiges Meer die Ufer durch angeschwemmte Erd= theile nach und nach erweitert, ihnen daher einen sanf= ten Abhang gibt und zugleich den Meerboden um= her erhöht, wodurch die Erhebung und Gewalt der Wellen noch mehr geschwächt wird.

Einige Naturforscher, unter andern Buffon, haben behauptet, daß die allgemeine Bewegung des Meeres von Osten nach Westen die östlichen Küsten der Länder angreife und allmählich zerstöre, während sie die westlichen durch die nach und nach

angehäuften Anschwemmungen vergrößere. In einzelnen Meeresgegenden findet biese Behauptung als lerbings ihre Bestätigung, z. B. im rothen Meere, wo bas Wasser an der assatischen Kuste sich verminbert und an ber afrifanischen überhand nimmt, wofern nicht diese Erscheinung in andern Umständen als der Westbewegung des Meeres, vielleicht in dem Emporsteigen des Landes auf der einen und bem Ginken beffelben auf ber andern Seite, ihren Grund hat. Allein, im Allgemeinen ist die Wirkung des Dceans auf die östlichen und westlichen - Ufer gleich; benn bei beiben wird in einigen Gegenden ein Gewinn, in andern ein Verlust an Land mahrgenommen. Jene westliche Strömung ist nämlich nur auf bem hohen Meere, und in denjenigen Meerengen, welche sich von Morgen nach Abend erstrecken, ungestört regelmäßig. Aber gegen die Lander hin andert sie, noch fern vom Ufer, ihra Richtung; benn bas Wasser wird burch seine bloße Unhäufung zuruckgetrieben, läuft seitwärts, nach Süden ober Norben, und folgt dem Umrisse der Kuften, ohne bag man an diefen, außer an ben Vorgebirgen, ben Strom bemerkt.

Die europäischerussischen Küsten am Eismeere sind niedrige, zum Theil ganz flache Sande oder Thonmassen. Dagegen haben die dabei gelegenen Inseln Waigat, Kalgusew

und Nowaja Semlja auf allen Seiten stelle Felsenufer. Dasselbe ist der Fall mit den Inseln Spitbergen und Island. Auch die Ruften Grönlands sind, so weit wir sie kennen, allent= halben steil und felsig. Eben so bestehen die Ufer Norwegens aus schroffen, zum Theil überhang= enden Felsmassen, und bas Meer hat nahe babei eine Tiefe von 100 — 400 Klaftern, ausgenom= men an solchen Stellen, wo Sanbbanke sich befin-Die banischen Kuften an der Nordsee sind größtentheils niebrig und mit Sandbanken und Untiefen umgeben. Bon gleicher Beschaffenheit sinb bie beutschen, befonders aber die niederländ= ischen, welche, wenn sie nicht burch Dunen unb fünstliche Damme geschützt waren, von ben Fluthen ganglich überschwemmt werben mußten. Gben so haben auch die gegenüber liegenden Theile von England, nämlich die Grafschaften Norfolk, Suffolt, Effer, Rent, ein niedriges und flaches Ufer. Wie es scheint, hat die Morbsee in jener frühen Beit, als die oben gedachte Landenge zwischen Dover und Boulogne noch bestand, zwischen England, Norbfrankreich, Belgien, Holland und Deutschland einen weiten und tiefen Bufen gebilbet. Un bem felsigen Ufer ber Landenge fanb die von Norden kommende Fluth einen starken Widerstand. Aller Schlamm und Sand, ben ber

Rhein, die Elbe, die Themse und überhaupt alle in den Busen sich ergießenden Flüsse mit sich führten, wurde hier zusammengehalten und gegen die Küssten getrieben. Durch diese Anschwemmung entstand das niedrige Land, sowohl auf der niederländsischen und deutschen, als auf der englischen Seite.

Die englischen und frangosischen Ruften längs bem britischen Kanale bestehen ganz aus Kalkstein, mit horizontalen Schichten von Feuerstein untermengt. Sie sind steil und wie abgebrochen, und ihre Höhe, die sich nach der Beschaffenheit der im Innern gelegenen Berge richtet, beträgt bald 100 bald 200 Fuß über bem Meeres= Von Brest bis über Rochefort hinaus haben die frangofischen Ufer feine große Bobe, sind aber fast überall mit Felsen umgeben, bie blinde Klippen bilben. Der Landstrich vom Ausflusse ber Gironde bis zu bem bes Abour hat sehr flache, mit Untiefen umgebene Ufer, und scheint größtentheils bas Werk der Unschwemmung ju sein, wozu vielleicht die von jenen Flussen abgesetzen erdigen Theile Bieles beigetragen haben. Die Küsten Spaniens und Portugals find mehr ober weniger hoch und mit Felsen von festem Gestein besetzt, einige Stellen ausgenommen, bie zu Unterpläten bienen.

Die Westküsten von Afrika, welche theils

einen üppig grünenden Boden, theils kahle, weiß gefärdte Sandstrecken darstellen, sind meistens nies drig und Ueberschwemmungen ausgesetzt. Nur einnige Vorgedirge mit ihren nächsten Umgebungen machen eine Ausnahme. Die Süd= und Ost= küsten Afrika's bestehen fast durchgängig aus hoshen steilen Felsen.

Asien hat an seiner westlichen und südlichen Seite größtentheils stache und niedrige Ufer. Bon gleicher Art sind auch seine östlichen bis jenseit des Meerbusens von Korea, wo sie in hohe Felsenwäns de übergehen, welche Beschaffenheit sie dis zur Spise von Kamtschatka behalten. Die sibirischen Ufer sind allenthalben slach und niedrig.

Die ostindischen Inseln haben, wenn man etwa Sumatra, Java und noch einige andere ausnimmt, durchaus hohe Felsenufer, jedoch Reeden mit gutem, nicht allzu tiefen Ankergrund.

Die östliche Küste von Nordamérika ist, einige vorspringende Sandbänke abgerechnet, von Baffin's Land bis fast zum südlichen Ende des Staates Neuvork, hoch, schroff und felsig. Die übrigen Theile der vereinigten Staaten haz ben dis nach Florida hin durchaus niedrige, flache Ufer, die sich sehr allmählich nach den innern Gezgenden erheben. Auf gleiche Weise senkt sich hier, wie schon oben erwähnt wurde, der Meerboden, so

baß man erst in beträchtlicher Entfernung vom Lande eine Wassertiese von 15 Klastern sinden kann. Die Insel Euba ist an ihren Usern stellenweise so slach und niedrig, daß sie mit dem Meere fast eine gleiche Ebene bildet; dagegen sind Hait und die sibrigen westindischen Inseln mit hohen und steilen Usern umgeben, die aus schwarz gefärbten, von den Wellen hier und da seltsam ausgehölten Kalkselsen bestehen. Die Länder um den Meerbusen von Mejico haben niedrige, mit weit ausgedehnten Sandbänken eingefaste User. Dasselbe ist der Fall mit Nucatan längs dem Meerbusen von Hone duras, so wie auch-mit einem Theile von Guastemala.

Die Ostküsten von Sübamerlka sind, bes sonders in der Nachbarschaft der großen Flüsse, meistens slach und niedrig, und bestehen theils aus schlammigen oder sandigen Wüsten, theils aus Wiessen und Wäldern. Sie erheben sich erst gegen die sübliche Spiße hin, wo sie zerrissene, schrosse Felsen darstellen.

Die westlichen Küsten von Sübamerika, eine Fortsetzung ber Undes, sind durchaus hoch und steil, während die von Nordamerika, besonders nach der Mitte hin, in vielen Gegenden die entgesgengesetzte Beschaffenheit haben.

Neuholland hat an allen Seiten theils flache

sandige, theils steile felsige Ufer. Die Ufer der im Großen Weltmeere gelegenen Inseln sind fast ohne Ausnahme, wo nicht hoch, doch steil und felsig.

Die Küsten der im Südlichen Eismeere entdeckten Inseln bestehen, so weit man sie kennen gelernt hat, durchgängig aus steil emporstarrenden Felsen.

Bon den vielfachen Umgestaltungen, die mit ben Ufern ber Länder vorgegangen sind und noch forwährend vor sich gehen, so wie von den dabei wirkenden Ursachen, ist schon oben mehrmals gesprochen worben, daher in dieser Hinsicht nur noch einige erganzende Bemerkungen Plat finden mogen. - Die Wirkungen bes unterirbischen Feuers auf die Oberfläche ber Erde sind am stärksten in der Nähe des Meeres. Fast alle Bultane befinden sich auf Inseln ober auf den Rusten bes Festlandes, so wie auch die Erdbeben hier bie meiste Kraft entwickeln. Daher haben viele derjenigen Länder, welche solchen Naturerscheinungen ausgesett find, große Veränderungen an ihren Kusten erlitten. Beispiele davon geben die Versenkungen ganzer Kustenstriche, welche bei bem Erbbeben von Lima, Cara'cas, Liffabon, Meffina und vielen andern Statt fanden. Der am westlichen Ende Java's gelegene Berg Papanba=

nang, sonft einer ber größten Bulkane ber Infel, fank im Sahre 1772 größtentheils zusammen, unb zugleich ging ein ansehnlicher Strich bes angrang= enden Uferlandes in den Fluthen unter. Bei ben häufigen Erdbeben auf der Inset Santorini trennen sich oftmals ganze Wande von ben steilen Felsenufern und stürzen in das Meer, weshalb die Einwohner sich genöthigt gesehen haben, die auf hoben Felsen am Ufer gelegene alte Stadt zu ver-So wie aber die Erdbeben und Bulkane zerstörenb auf bie Kusten wirken, so tragen sie bisweilen auch zu deren Erhebung und Erweiterung Ein großer Theil ber Ruste Chile's wurde durch das dortige Erdbeben 1822 mehre Fuß hoch gehoben. Bei dem großen Ausbruche des Aetna 1669 entstand burch einen Lavastrom, ber sich von diesem Berge herab nach Catania, und bann an ber Subseite ber Stadt in's Meer sturzte, eine weit hervorspringende Landspige. Dieß hatte bie Folge, bag die Festung Ursino, welche zur Beschützung der Schiffe dicht am Meere angelegt war, tief in's Land versetz und daher ganz unnüt wurbe. Zugleich aber gewährte bie neue Landspige ben Vortheil, daß die früher ganz offene Reebe ein tüchtiges Bollwerk gegen die Sud= und Sudost= winde baburch erhielt.

Viel Einfluß auf die Erweiterung der Küster

haben die auf dem Meerboden in ihrer Rahe sich anhäufenden Muscheln, Auftern und Koral= len, wodurch Banke entstehen, welche, in Berbindung mit hinzu geschwemmten Erdtheilen, nach und nach sich erheben und ausbreiten, mit bem Ufer fich vereinigen und eine Fortsetzung beffelben bilben. Die größte Wirkung auf die Umgestaltung ber Rusten hat das Wasser, welches vielfach und un= ablässig an der Zerftörung ober an der Bergrößerung berselben arbeitet. Die flachen und niedrigen find, besonders bei heftigen Sturmen, der Berftorung burch die Fluthen um so mehr ausgesetzt, da sie meistens aus murben und lockern Maffen beste-Beispiele davon gibt es in zahlloser Menge; ich will nur eins aus ber newern Zeit anfüh-Der Liimfiord war ehebem ein Busen, ber sich nur 16½ banische Meilen weit in die Halb= insel Jütland erstreckte. Im Jahre 1825 ward bie Erdzunge, wodurch die Nordspige mit den sublichen Theilen bes Landes zusammenhing, von den Fluthen burchbrochen, so daß ein Kanal aus der Mordsee in den Liimfiord entstand, welcher jene Nordspitze von der Halbinsel trennte und zur In-Bahrend ber heftigen Sturme, bie sel machte. im Berbste 1833 wutheten, erhielt ber Kanal eine soldhe Erweiterung, daß er jest 200 - 1000 Fuß Breite und 6 — 12 Fuß Tiefe hat, daher kleine

Fahrzeuge ungehindert hindurch kommen konnen. Die Erdzunge ist so schmal geworden, daß man Ursache hat, ihr gänzliches Verschwinden und selbst den Untergang des Dorfes Agger zu befürchten. Aber auch die hohen und steilen, aus festem Geftein zusammengesetzten Ruften greift bas Waffer allmählich an. Der Regen und die baraus entstehenden Quellen, Bache u. s. w. durchdringen ihre Theile und lösen ihren festen Berband, während die Wellen und Strömungen den Fuß derselben ausspielen und mithin die obern Schichten ihrer Stütze berauben, was verursacht, daß hier und ba große Massen in das Meer sturzen. Auf solche Weise haben z. B. die nördlichen Kusten ber Insel Wight einen ansehnlichen Verlust erlitten. beträchtlicher zeigt sich biese Zerstörung an ben Ufern ber Krimm; ganze Strecken sind bort herunter gerissen worden, bisweilen mit Häusern und Pflangungen.

Die Vergrößerung der Küsten wird vom Wasser besonders durch Unschwemmung erdiger Theile bewirkt. Die Flüsse setzen, wenn sie nicht schnell in das Wasser stürzen, die aus dem Lande fortgesführten Erdtheile an den Ufern zu beiden Seiten der Mündung ab. Spülen nun die Wellen des Weeres noch Sand oder erdige Theile, die sie ans derwärts abgerissen haben, zu der angesetzen Wasse,

fo entstehen baraus gange. Länderstreden, welche, ba fie meistens ben fruchtbarften Boben enthalten, bie Einwohner des Landes zur Erweiterung ihrer Betriebsamkeit aufforbern und ihnen neue Quellen bes Reichthums barbieten. So ist, wie man mit aller Babricheinlichkeit annehmen barf, bas ganze, auf brei Seiten von hohen Gebirgen umschlossene, chinesische Tiefland burch Unschwemmung gebilbet worden, indem nicht nur ber Jangtsekiang, ber Hoangho und andere aus dem asiatischen Hochtanbe herabkommende Flüsse, die sammtich viel erbige Stoffe mit sich führen, sondern auch bie, burch die herrschenden Passatwinde gegen die Kuste getriebenen, Sand anspülenden Meereswellen ben Unmachs des Landes hier fehr befordern mußten. Daß Unterägnpten, die Niederlande und mehr andere Lanber ahnlid,en Ursachen ihre Entstehung verbanken, ist schon oben als eine ausgemachte Sache angeführt worden.

Da, wo die Küsten von einem tiesen und uns ruhigen Meere bespült werden, lassen sich Vergrös serungen des Landes durch Anschwemmung nicht denken. Diese sind nur in solchen Gegenden möglich, wo das Meer minder tief und keiner heftigen Aufregung durch Wellen und Strömungen unterworfen ist; denn nur hier können die erdigen Theise im Wasser, welche durch die starke Bewegung bes-

13

selben empor gehalten werden, zu Boden sinken. Daher sinden solche Ablagerungen hauptsächlich in Busen, Baien und Buchten Statt. Der günstigsste Zeitpunkt dazu ist während der höchsten Fluth und niedrigsten Ebbe, weil alsdann das Wasser einige Minuten lang still steht. Uedrigens hängt die Menge der vom Meere abgesetzen erdigen Stosse von der Warme des Sommers ab. Ie wärmer nämlich das Wasser, um so dänner und leichter ist es, und folglich um so weniger geschickt, die ihm beigemischten erdigen Stosse empor zu halten; auch entgeht ihm dei großer Wärme ein Theil seiner Gase, wodurch die von denselben chemisch aufges lösten sesten Stosse sterschlag zu Boden sinken.

Solche Stellen am Ufer, wo Schlamm, Sand u. s. w. sich anhäusen, sind, so lange die Wassersstäche sie noch bedeckt, der Aufenthalt einer Menge von Seethieren und Seepstanzen. Hier wuchert der Aang u. s. w., hier finden der Nadelsisch, die Scholle, der Stichling, der Krebs ihre Nahrung, und große Heere von Schalthieren siedeln sich an. Nachdem aber der Boden sich so weit erhoben hat, daß man ihn oft aus dem Wasser hervorragen sieht, dann verändert sich die Scene. Die Seethiere solgen ihrem zurückweichenden Elemente; die Seepstanzen verschwinden, und es nehmen Gewächse Plas,

bie zwar des falzigen Meerwassers, aber auch der Luft und Sonnenwärme zu ihrem Gedeihen bedürfen. Erhebt sich der Boden noch mehr, so daß er nur von hohen Fluthen überschwemmt wird, so verslieren sich auch diese Sewächse, und an ihrer Stelle sinden sich andere ein, die eine Rasendecke bilden, welche durch jede Fluth neue Nahrung zum Wachesthum erhält. Durch die fortgesehte Vermehrung derselch wird endlich der Boden auch über den Vereich der Fluth erhöht und zu völlig trocknem, fruchtbaren Lande.

Die Unschwemmungen, wobon bieber bie Rebe mar, haben meiftens die mohlthatigften Kolgen. Es gibt aber auch folche, die großen Machtheil bringen. Dieg find bie ungeheuern Sandmoffen, welche bas Meer an manchen Ruften aufwirft. Gie machen nicht nur bas Baffer an ben Ufern feicht und bie Schifffabrt auf bemfelben gefährlich, ober wohl gang unmöglich, fondern bewirten auch, daß bie Ruften felbft mit Sand überfcuttet werben. Die Wellen werfen nämlich, befonders jut Fluthzeit, Sand an bas Ufer, welcher mabtent ber Ebbe trodnet. Rommt nun ber Wind von ber Geefeite, fo treibt er biefen Sand landeinwacte und hauft ihn nach und nach immer mehr auf. Daburch entstehen Suget, bie immer weiter fortruden, und jebes Sinbernif, bas ihnen im Wege fteht, überwinden; ber Berfuch, fie

burch Bepflanzung ober auf andere Beise aufzuhalten, ist selten gelungen. Solchergestalt sind schon viele, fonst fruchtbare Lanbstriche in Sandwusten verwandelt worden. Auf ben frangofischen Kuften, füblich von ber Gironbe, sind ungeheuere, vom Meere ausgeworfene Sandmassen in bas Land borgebrungen. Sie haben bereits eine Menge Dorfer, bie im Mittelalter befannt maren, gang verschüttet, und erst vor wenigen Jahren wurden 10 folde Dorfer, im Departement Landes, mit einem gleichen Schickfale bebroht; eins berfelben, Di i mifan genannt, hatte ichon 20 Jahre gegen einen, fichtbar sich nabernben, 60 Fuß hohen Ganbbügel gekämpft. Diese Sanbfluth bewegt sich noch beständig vorwärts, jährlich um 60 bis 72 Fuß, und durfte, wie man berechnet hat, ungefähr in 2000 Jahren die Stadt Bordeaur erreichen. — Ein anderes Beispiel der Art liefert die Ruste der schottischen Grafschaft Murran. hier ift, westlich vom Flusse Findhorn, ein mehr als 10 engl. Quadratmeilen großer, meistens zur Baronie Coubine gehöriger Lanbstrich, ber einst die Kornkame mer von Murray hieß, burch vorbringende Sandhügel völlig vermüstet und entvölkert worden. Diefos Uebel riefen die Einwohner durch eine Unbedachtfamkeit hervor. Es hatten nämlich seit unbenklichen Beiten an ber Rufte Sanbhugel geleger

welche mit Wachholbersträuchen - bewachsen waren und dadurch fest gehalten wurden. Aber um bas Jahr 1677 entblößte man ihre Abhänge von biefem Gesträuch und fette sie somit in Freiheit. Sie stürzten nun bei bem ersten farken Nordwestwinde ein und riickten seitbem unaufhaltsam vor. Schon im Jahre 1697 war von dem Herrenhause, ben Garten und Amtshäufern ber Baronie keine Spur mehr zu sehen. Im Winter 1816 murbe ber noch übrige Pachthof vom Sande überwältigt. Vor einigen Jahren sperrte ber Sand bie Mundung bes Flusses Findhorn, ber baber genothigt mar, sich einen anbern Ausweg zu bahnen. Auf diese Weise geschah es, bag bie alte Stabt Findhorn, welche sich sonst auf ber östlichen Seite bes Flusses befand, mit einem Mal auf die westliche zu liegen tam. Die Einwohner berfelben riffen ihre Häuser ein, und bauten sie an ber bitlichen Seite bes neuen Flußbettes wieber auf, wodurch bas heutige Dorf Findhorn entstand. Die Stelle, wo die alte Stadt gelegen hat, ist jest vom Meere überschwemmt.

Die Sandanhäufungen an den Küsten sind ins dessen auch unschädlich, ja sogar von großem Rusten, wenn sie auf die Bildung solcher Dünen, wie z. B. die vor den Küsten von Holland, sich besichränken. Diese Dünen sind größtentheils eine mäßige Strecke vom Ufer entfernt, und lassen das zwischen einen Raum, den Strand, welchen zur Fluthzeit so viel Wasser bedeckt, daß kleine Fahrszeuge hindurch kommen können.

5. Von den Bestandtheilen und den daburch bedingten Eigenschaften des Meerwassers.

Das Baffer bes Meeres hat einen eigenthumlichen, nicht nur salzigen, sonbern zugleich bittern und ölichten Geschmad, ber Etel erregt. Es taugt daher nicht zum gewöhnlichen Getrant; fatt ben Durft zu löschen, vermehrt es ihn, und macht überbem frank. Doch kann es in gewissen Fällen als Arznei dienen, da es als Brech = und Abführmittel wirkt. Besonders wohlthätig zeigt sich der innerliche Gebrauch desselben bei der Seekrankheit, inbem baburch die Geneigtheit zum Erbrechen zwar anfangs vermehrt, nachher aber schnell gehoben wirb. Eben so gibt es Beispiele, bag Berftopfungen bes Unterleibes, Stockungen bes Blutes, Gicht, Drusengeschwulft, Wassersucht, Sautkrankheiten, Diarrhoen u. m. a. burch ben Gebrauch bes Meermafsers beseitigt worden sind; sogar der Bis toller hunde soll baburch unschäblich gemacht worben fein, eine Behauptung, die um so mehr Aufmerksamkeit

verbient, ba Brugnatelli, Profesfor ju Pavia, eine Difdhung von Baffer und orngenirter Salgfaure febr wirkfam gegen ben Sunbsbig gefunben bat. Dicht minder beilfam ift bas Baben im Gee= maffer. Borguglichen Rugen gewährt bie Beneb= ung bes Rorpers mit foldem Baffer, wenn man vom Regen burchnaft ift, in welchem Fall es als ein treffliches Mittel gegen Erfaltung wirft, und fast ein fo angenehmes Gefühl hervorbringt, wie trodne, warme Rleiber. Die Geeleute pflegen baber bei anhaltenbem Regenwetter, wo ein Bechfel ber Rleidungstude wenig nütt und überhaupt leicht Mangel an trodnen eintritt, bie naffen Rleiber von Beit ju Beit in Meermaffer ju tauchen und bann, ausgerungen, wieder anzugiehen, woburch fie etwarmt und geftartt, und in Stand gefest werben, mehre Tage und Machte nach einanber in ber Maffe auszuhalten. Gben befimegen welcht auch ber Geemann bei regnerischer Witterung ben auf bas Werbed fturgenben Wellen nicht angstlich aus, fonbern tagt fich vielmehr gern von ihnen abfpulen.

Die alten Griechen pflegten ben Wein, um ihn vor bem Verberben zu bewahren, Meerwasser beisumischen, ein Mittel, bas noch heute von ihren Nachkommen manchmal angewendet wird. Marsfigli versuchte Brob mit Meerwasser zu backen. Die Gährung ging gut von Statten, und bas Brob

sekam auch ein zum Genuß sehr einladendes Insehen, hatte aber einen salzigen Geschmack, und arfolgenden Tage konnte man es vor Bitterkeit nicht
essen. Auf den Schiffen kocht man das gesalzene
Fleisch, Fische, Kartosseln und andere Dinge, von
welchen nach erfolgter Gare das Wasser abgegossen
wird, gewöhnlich in Meerwasser, ohne dem Ges
schmack dieser Speisen dadurch merklich zu schaden.
Auch pslegen die Seeleute das gesalzene Fleisch, vor
dem Kochen, einen Ing lang zur Entsalzung in
Seewasser einzuweichen, nicht nur weil sie das süße
Wasser für zu kostdar dazu halten, sondern weil
auch die Erfahrung gelehrt hat, daß dieses weniger
als jenes geschickt ist, das Salz an sich zu nehmen.

Bu vielen häuslichen und technischen Iwecken ist das Meerwaffer ganz untauglich. So lös't es z. B. die Seise fast gar nicht auf. Wäscht man weißes Leinenzeug darin, so gibt es demselden eine granliche Kathe. Die Seeleute gebrauchen es dese halb nur zum Waschen ihres gröbsten Zeuges, und dieses wird, selbst wenn es lange Zeit in der Sonne gehangen und dem Anschenen nach die völlige Aroschenheit erlangt hat, dennsch-weieder seucht, sobald in der Lust Dünste sich ansammeln. Aus demselzden Grunde sieht das Verdeck eines Schisses auf der See, wo man es gewöhnlich jeden Morgen mit Seewasser abwäscht, bei trüber Witterung simmer

wass aus, was boch, wenn das Schiff in einem Flusse vor Anker liegt und zum Abwaschen Flusse wasser genommen wird, nicht der Fall ist. Auch zum Löschen des Feuers taugt das Meerwasser nicht; auf Schiffen hat man oft Gelegenheit, die Bemerkung zu machen, daß das Feuer in der Küche, wenn eine Welle hineinschlägt, dadurch selten völzlig ausgelöscht wird, obschon ein wenig Süswasser dies bewirken müßte.

Man sieht hieraus, daß das Meerwasser ganz anbere Eigenschaften als bas Suswasser besitt, und baß mithin auch bessen Bestanbtheile verschieden von denen des lettern sein mussen. Nach chemischer Berlegung enthalt es, außer sugem Wasser, gewöhn= lich Rochfalz (salzsaures Natrum), Schwefelfaure, (Vitriol), mineralisches Laugensalz (Mineralalkali), Bitterfalzerbe (Magnesie), und Kalkerde, theils mit Salze theils mit Schwefels faure verbunden, was alles burch toblenfaures Sas im Zustande ber Auflösung erhalten wird. Bon diesen Bestandtheilen ift bas Rochsalz in ber größten Menge vorhanden. Das Meerwasser gehört daher gu ben falgsauren (muriatischen) Wassern, unb wird von den Seeleuten, zum Unterschiebe von bem füßen Wasser, schlechthin Salzwasser genannt.

Auf einer Seereise wird man von der Salzigs keit des Meerwassers, auch ohne es gekostet zu has

ben, sehr bald überzeugt. Diejenigen Theile bes Schiffes, welche bem Anschlagen der Wellen am meiften ausgesett find, überziehen fich in wenigen Zagen mit einer salzigen Kruste, und nach und nach erhalt bie ganze Augenseite einen bunnen, ben Farbenanstrich unscheinbar machenben, weißlichen Ueberber bald an Dicke zunehmen würde, wenn man ihn nicht von einer Zeit zur anbern wieber wegzuwaschen suchte. Im Sturme wirb auch bas. Berbeck mit Allem, was sich barauf befindet, ja, bas ganze Schiff mit seinen Masten, Ragen, Tauen u. f. m., von ben Salztheilchen bes aufgesprit= ten und wie Staub herum fliegenden Waffers weiß gefärbt. Die Menschen, besonders ihre Saare, Augenbrauen und Wimpern, haben bann ein Ansehen, als ob sie bereift waren; die haut bes Gesichts und ber Banbe sieht aus wie mit Mehl bestäubt, und fühlt sich rauh an. Den Augen verursachen die eindringenden Salztheile oft empfindliche Schmerzen, und würden ihnen schäblich sein, wenn nicht die ausgepresten Thranen sie wieder entfernten.

Das Meerwasser ist indeß weder an allen Dreten, noch in allen Tiefen, noch zu allen Zeiten gleich stark gesalzen. Man hat in einem Pfunde dese selben $\frac{1}{2} - 4\frac{1}{2}$ Loth Salzmasse gefunden; im Durchsschnitt kann sie auf 2 Loth geschäht werden. Nach einer Zusammenstellung vielsacher Beobachtungen bes

trägt fle, gegen bas Gewicht bes Wassers, bei 36land it bis in, an der Kuste von Norwegen in
bis i, bei der dortigen Halbinsel Balloe is bis
ix, im Bottnischen Meerbusen in bis in, an der
beutschen Kuste längs der Nordsee in, bei Cumberland in, bei Northumberland und Durham in,
an der Mündung der Themse in, um Holland ix
im Britischen Kanale in, um Frankreich in, um
die spanischen Kusten am Atlantischen Meere in.

Im Ganzen ist ber Salzgehalt am größten in der heißen Bone, und wird nach den beiden Sismeeren hin immer geringer, nimmt aber von den Gränzen dieser Meere nach den Polen hin wieder zu; denn die Ausdünstung, wobei das Süßwasser entweicht und das Salz zurück bleidt, ist zwischen den Wendekreisen am stärksten, und den Polarmeeren wird durch die Sisdildung viel Süßwasser entzogen, indem das Sis aus reinem, von allen Salze und andern fremdartigen Theilen befreiten Wasser besteht. So zeigt sich das Meer z. B. um die westindischen Inseln, aber auch um Spisbergen ungleich salziger als in der Gegend von Irland. Was also in der heißen Bone durch die Hitze gesschieht, dewirkt der Frost in den kalten.

Dbfchon in der Gegend unter dem Aequator bie Ausdunftung am ftarkften fein muß, so ist boch bert die Salzigkeit fcmacher als weiterhin nach ben

Wendefreisen. Dieß hat seinen Grund darin, weil der Nordosts und der Südostpassat, welche in jener Gegend zusammenstoßen, die in der heißen Zone aufsteigenden Dünste dahin treiden, und sie großen Theils daselhst absehen, da eben das Zusammentressen der beiden Winde häusig Windstillen bewirkt, welche, in Verbindung mit der nächtlichen Abkühlsung der Luft, die Niederschläge begünstigen, daher auch zur Nachtzeit ein außerordentlich starker Thau zu fallen pslegt. Das Meer unter dem Aequator empfängt also sortwährend eine große Menge Süßewasser, und kann beshald nicht so viel Salz enthalten, als die angränzenden Meertheile.

Außer den klimatischen Umständen gibt es noch andere, die eine Verschiedenheit im Salzgehalte des wirken. An den Küsten ist er, wegen des hinzusströmenden Flußwassers, schwächer als in Gegenden, die entfernt vom Lande liegen. Besonders wird dies um die Mündungen der großen asiatischen und südamerikanischen Ströme demerkt, wo das Meer meilenweit eine gewisse Süßigkeit hat. Eben so sind diesenigen Meerbusen und mittelländischen Meere, welche wenig Verbindung mit dem Ocean und dagegen viel Zustuß von süßen Gewässern haben, minder salzreich. Die Salzigkeit der Oßse eist im Durckschnitt fast halb so gering als die der Roxbee, welche, weswegen auch die Ostsee Bäder keine

so große Wirksamkeit als die an der Rordsee zei-Dabel hängt jedoch Bieles von ben Jahreszeiten ab. Co gehören g. B. im Bottnischen Meerbusch um die Sommer-Sonnenwende 300 Tonnen Baffer, um die Nachtgleichen 150 und um die Winter=Connenwende 50 zu einer Tonne Salz. Die Ursache liegt ohne 3weifel barin, daß im Winter die Fluffe wenig Ausbeute geben, und langs ben Ruften, in ben Buchten und ben Engen zwis schen ben Inseln viel Eis entsteht, was die Menge bes Süswassers verminbert. Auch die Winde ha= ben viel Einfluß auf den Salzgehalt der Oftsee. In den füblichen Gegenden wird er durch die Nord= und Nordostwinde, welche das wenig gesalzene Wasser bes Bottnischen und Finnischen Meerbusens babin treiben, geschwächt, dagegen ihn die Sudwest-, Westund Mordwestwinde, die bas Wasser ber Mordsee binguführen, sehr verstärken. — Daß bas vorzugweise so genannte Mittellanbische Meer im hohen Grade salzig ist, kommt baher, weil es wegen ber großen Warme start ausbunftet, und bas ihm zusliegende Süsmasser nicht hinreicht, bas durch die Ausbünstung verlorene zu ersetzen, weßhalb bas Atlantische und bas Schwarze Meer fortwährend hineinströmen; auch mogen bie Galgfluffe an ben Ruften von Tunis und Algier bazu beitragen. ber Insel Malta soll die Salzigkeit am größten

sein. Das Wasser bes Rothen Meeres ift eben. falls sehr salzreich, nicht nur wegen bes sast ganglichen Mangels an hinzu kommenden süßem, sonbern auch wegen ber vielen seichten Stellen und der großen Wärme des Altma's, wodurch die Ausdünstung doppelt begünstigt wird. In bem Meerbusen von Kalifornien hat man bemerkt, bak die Salzigkeit nach bem Lande bin zunimmt. Dies scheint hauptsächlich von der Verminderung ber Wassertiefe herzurühren, weil, wie ich nochmals erwähnen muß, seichte Stellen bis auf ben Boben erwärmt werden und baher stärker ausbünsten als tiefe; es kann aber auch sein, baß die am Nordende sich ergießenden Flüsse Colorado und Gila, die zu manchen Zeiten beträchtlich anschwellen, ihr Wasser mehr nach der Mitte als nach den Seiten

Ein anderer Grund, welcher Ungleichheiten im bes Busens verbreiten. Salzgehalte des Meerwassers hervorbringt, liegt dars in, daß alles salzige Wasser schwerer ist als bas suffe, und folglich die salzreichsten Wasserschichten sich stets in die Tiefe senken. Damit ist jedoch nicht gemeint, als ob die Salze, abgesondert von dem Wasser, nach und nach niederfallen; denn fände bieses Statt, so müßte ber Meerboben überall mit ungeheueren Salzlagern bebeckt sein, was doch die Erfahrung nicht bestätigt, indem man auf

ben tiefffen Stollen, Die bad Bleiloth erreicht, oft nichts als teinen Sand antrifft. Mit ben Salgen bes Meeres hat es eine gang andere Bewandtnig als mit bemjenigen, welches man g. B. in einem Glafe mechanisch auflöf't. Letteres fest fich freilich ju Boben, und theilt fich, wenn es nicht umgerubet wieb, ben untern Theilen bes Baffere in eie nem ftartern Dage mit ale ben obern; bagegen find bie erftern auf bas inniafte, b. i. demifd, mit bem Baffer berbunden, und werben überbem burch Ebbe und Fluth, burch Bellen, Stromungen und Thiere in Bewegung gefest und erhalten. Jenes abgesonderte Dieberfinten ber Galge murbe bemnach eine demifche Ausscheidung vorausseben; aber wenn nun auch ju gewiffen Beiten, burch Gabrungen, in welche bie verfchiebenen Bestandtheile bes Meerwaffere gerathen, bier und ba ein folder Nieberfdilag erfolgen mag, fo fann es body feineswegs ale ein fortwahrenber, allgemeiner Proceg angefeben werben. Die Behauptung, bag bie Salgigfeit bes Meeres mit ber Tiefe gunehme, ift vielmehr fo gu verfteben, bag bas mit Salg gefchmangerte, fcmere Baffer fich unter bas leichtere, aus ber Utmofphare und vom Lande bergugeführte Guffmaffer binabfenet, und daß, obichon beide burch die vielfachen Bemegungen bes Meeres nach und nach mit einander vermifcht werben, boch niemals eine vollig gleichforms

ige Mischung zu Stanbe kommen kann, weil bie atmosphärischen Nieberschläge sich von Beit zu Beit wiederholen und bie Ergiegungen ber Fluffe unum terbrochen fortbauern, wodurch immer wieber eine neue Decke von minder gesalzenem Waffer entsteht. An manchen Rusten ber heißen Himmelstriche, besonders an der von Malabar, wird zur Regenzeit bas Wasser auf ber Dberfläche bes Meeres sogar vollkommen fuß und trinkbar. Hieraus folgt nun, daß die untern Wasserschichten stufenweise mehr Salz enthalten muffen als die obern. Daher pflegt man auch das zum Salzsieden bestimmte Meerwasfer aus einer gewissen Tiefe herauf zu holen; bei ben großen Salzwerken auf ber Halbinsel Balloe in Morwegen wird es zu manchen Zeiten, befonbers im Fruhjahre, nachbem bas Eis aufgegangen ist, aus einer Tiefe von 30 Fuß geschöpft. hat in den größten Tiefen nie mehr als höchstens 44 Loth Salz in einem Pfunde Baffer gefunden; 5 Loth in 18 Loth Wasser würden bieses zur vollig gesättigten Salzsohle machen, b. h. zu einer Sohle, die so viel Salz enthält, als sie fassen kann, und. mithin bas übrige fahren laffen muß.

Es gibt indessen einzelne Stollen im Meere, so wie auch ganze Meerestheile, die in der Tiefe wesniger gesalzen sind als auf der Obersläche. Dieß ist z. B. mit dem Mittelländischen Meere

während des Sommers der Fall, weil zu dieser Inhreszeit die Oberfläche durch ihr starkes Ausbunsten fortwährend viel Sugmasser verliert, und we= - der burch Regen noch burch Flusse einen hinreichen= ben Ersat bafür erhält. Auch wird an den Rusten hier und da das untere Wasser durch Quellen, die auf dem Boden entspringen, versüßt. Zu sol= chen Quellen gehört z. B. die im Hafen von Si= ragossa (Sprakus) in Sicilien, der so genannte Alpheus, welcher durch die fabelhaften Dichtungen der Vorzeit bekannt ist; er kommt etwa 30 Fuß vom Ufer hervor, und sest das darüber befindliche Meerwasser bisweilen in so starke Bewegung, daß es zu kochen scheint. Eine andere Quelle der Art ergießt sich im genuesischen Meerbusen bei Spez= zia, ungefähr 65 Fuß vom Lande. Sie steigt mit großer Gewalt aus einer Tiefe von 38½ Fuß empor, und bildet auf der Oberfläche eine Wölbung von 20 Fuß im Durchmesser, die aus deutlich zu unterscheidenden Wasserstrahlen besteht. Diese Quelle rührt, wie man vermuthet, von zwei Bächen her, die an ben Seiten eines 3 Meilen von Spezzia entfernten Berges fließen, sich vereinigen und in einen tiefen Schlund stürzen, bann unter ber Erde fortlaufen und endlich auf dem Meerboden wieder zu Tage kommen. Auch am Fuße des Vorgebirges Miseno in Unteritalien sprudelt ein fol=

14

cher Quell auf; er macht, daß bas Waffer in sei= ner Nähe ganz suß, und selbst auf der Oberfläche noch ziemlich trinkbar ist. Ein anderer befindet sich bei den Bahrei-Inseln im Persischen Meerbusen. Gewisse Taucher lassen sich jeden Morgen zu ihm mit Krügen hinab, um sie mit Wasser zu füllen, da jene Inseln nur schlechtes Trinkwasser haben. Auch bei ber Insel Ormus in dem genannten Meerbusen und bei Goa der malabarischen Küste soll auf dem Meerboben, in einer Tiefe von 4 - 5 Klaftern, suges Quell= wasser von Tauchern geschöpft werben. Bucht von Xagua (spr. Chaghua), an bet sublichen Kufte ber Insel Cuba, steigen 2 — 3 engl. Meilen weit vom Lande Sugwasserquellen auf, wel= che von ben Seefahrern oft benutt werden. Wie ber banische Gelehrte Pontoppiban versichert, ha= ben die Fischer am Sunde sehr oft im Magen der bort gefangenen' Dorsche ganz sußes Wasser gefun= Da nun das Meerwaffer in dem Magen der Fische keineswegs plötlich in Sugmasser verwandelt und zur Ernährung des Körpers, welcher ein su-Bes Fleisch enthält, geschickt gemacht wird, sondern ble Suswassertheile, wie bei ber Destillation, nur allmählich in die zu ihrer Aufnahme bestimmten Gefäße übergehen und die übrigen Theile als Nieber= schlag zurückleiben, bis sie burch bie Gebarme wieoer ausgeführt werden; so möchte man daraus den Schluß ziehen, daß jene Dorsche süßes Wasser ein= gesogen_hatten, und daß folglich auch auf dem Bo= den des Suswasserquellen vorhanden sind.

In altern Zeiten ist häufig die Frage: "woher wohl die Salzigkeit des Meerwassers komme", auf= geworfen worden, und die Naturforscher haben auf verschiedene Weise dieselbe zu beantworten gesucht. Marsigli und Undere schrieben die Ursache dieser Eigenschaft ben Schichten von Steinsalz und ben Salzquellen zu, die sich auf dem Boden des Mee= res befänden. Das Dasein berselben läßt sich nicht läugnen; doch ist es sehr zu bezweifeln, ob sie in hinreichender Menge vorhanden sind, um den gan= zen Orean zu salzen. Noch zweifelhafter ist es, ob ihre schweren Theile sich bis zur Oberfläche ver= breiten können; benn dieß erforbert eine allgemeine heftige Aufregung des Meeres, die doch niemals Statt finbet, da felbst die größten Sturme nur unbeträchtlich tief einbringen. Ueberdem scheinen jene Salzschichten eher eine Wirkung als eine Ursache der Salzigkeit des Meerwassers zu sein, da sie mit Muschelschalen und andern thierischen Ue= berresten angefüllt sind. Ja, höchst wahrscheinlich ist alles Salz auf der Erde ein Niederschlag aus dem Meerwasser, da auch die im Schoose des trock-

nen Landes verborgenen Steinsalzlager mancherlei Seeprodukte enthalten und sonach ihre vormalige Verbindung mit dem Meere, so wie überhaupt den vormaligen Stand desselben, beurkunden. — Hallen behauptete, das Meer erhalte die salzigen Theis le nach und nach durch die Flusse. Allein, schon die geringe Menge solcher Theile macht es sehr un= wahrscheinlich, daß sie sich dem weiten Dcean mit= theilen könnten. Gesetzt aber, dieß wäre der Fall, so würde dem trocknen Lande mit der Zeit alles Salz entzogen und, da dieses einen wesentlichen Bestandtheil aller thierischen und vegetabilischen Körper bildet, denselben ber ganzliche Untergang bereitet Ferner müßte die Salzigkeit des Meeres werben. an den Kusten am stärksten und allenthalben im Zunehmen sein, auch müßten alle Landseen, große Fluffe aufnehmen, aber keine wieder abgeben, und folglich eben solche Behälter wie das Meer sind, ein gleiches Maß von Salz enthalten, mas boch alles wider die Erfahrung spricht. — Undern rührt die Salzigkeit von der Auslaugung verwesender Pflanzen und Thiere her. Wenn nun auch nicht zu läugnen ist, daß auf diesem Wege viele Salztheilchen in das Meer übergehen, so muß man boch annehmen, baß sie vom demselben ben Pflanzen und Thieren mitgetheilt und nach beren Zerstörung gleichsam als geliehenes Eigenthum wie=

er zurückgenommen werden. Sie sind also nicht die Ursache, sondern eine Wirkung des Meersalzes.

Außer ben hier angeführten Erklärungen gibt es noch mehre. Ich übergehe sie jedoch, und be= merke bloß, daß weder die eine noch die andere zu einem genügenden Resultate führt. Ueberhaupt ist es aber ein unnütes Beginnen, die obige Frage beantworten zu wollen, da sie voraussetzt, das Meer= waffer sei ursprünglich suß gewesen. Denn bei ei= ner solchen Unnahme entsteht wiederum die Frage, wie es damals um die zahllosen Thiere und Pflan= zen, bie bas Suswasser nicht vertragen, gestanben habe; auch wird man baburch in noch andere un= überwindliche Schwierigkeiten perwickelt. Daher thut man wohl am besten, die Sache auf sich beruhen zu lassen, und anzunehmen, das Meer sei von Un= beginn, b. i. seit Erschaffung, ober wenigstens seit , ber letten großen Umbildung der Erde salzig ge= wesen, und alles Suswasser mittels der Ausbunst= ung, zum Theil auch mittels bes Durchseihens, baraus hervorgegangen.

Was die Ekel erregende Bitterkeit des Meerswassers betrifft, so hat man ebenfalls verschiedene Ursachen dafür angegeben. Nach Marsigli und Smelin soll sie von erdharzigen, durch das Kochssalz aufgelösten Theilen herrühren. Jener brachte durch eine Mischung von Kochsalz, Steinkohlen und

füßem Baffer benfelben Geschmack hervor, welchen das Meerwasser bei Marseille hatte; dieser stellte mit Rochsalz und weißer Naphtha ein Wasser her, welches wie das des Kaspischen Sees schmeckte. Da in ben genannten See Strome von weißer und schwarzer Naphtha sich ergießen, so ist es nicht unwahrscheinlich, daß sie die Bitterkeit desselben bewirken. Eine ganz andere Bewandtniß hat es aber mit bem Meere, da bemfelben, nach Berhaltniß seiner ungeheuern Wassermenge, sehr wenig erbharzige Theile zufließen. · Mit mehr Wahrscheinlichkeit werben von Andern einige ber oben angeführten Bestandtheile des Meerwassers als die Ursache seiner Bitterkeit angegeben. Rant schreibt fie hauptsäch= lich ber schwefelsauren Kalkerde zu; Gren ber Bit= Die meisten Naturforscher ber neuern tersalzerde. Zeit sind zu ber Unsicht gelangt, daß sie nicht nur von den genannten Bestandtheilen herrühre, sondern auch von der immerwährenden Auflösung einer zahl= losen Menge vegetabilischer und animalischer Stoffe, wodurch besonders das Widrige der Bitterkeit sich Diese Ansicht wird von dem Umstande erzeuge. fehr unterstütt, daß bie Bitterkeit auf ber Oberfläche des Meeres am stärksten und in einer gewissen Tiefe fast gar nicht zu bemerken ist; bekanntlich steigen die im Wasser faulenden organi= schen Körper nach oben, und werden erft hier burch Berührung nit ber ätmosphärischen Luft vollkom-

men aufgelöf't.

Ehebem' glaubte man, bie Salze bes Meeres batten bie Bestimmung, baffelbe vor ber Kaulniß zu Allein, um bieg zu konnen, sinb sie fcbüben. nicht in hinreichenber Menge vorhanden; sie bewirten nur, daß die Auflösung der faulenden Körper schnell vor fich geht. Das Wasser bes Meeres ist, gleich bem füßen, einer faukgen Gahrung unterworfen, wenn es einige Beit ruhig fieht und befenbers große Warme hinzu kommt. So wird bas im Raum eines Schiffes sich ansammelnbe leicht faul, und verbreitet bann Dunfte, welche bie bes faulenben Süswaffers an Uebelgeruch weit übertref= fen. Wenn bas Meer, bei außerorbentlichen Fluthen, bie Ruftengegenben beißer Lanber überschwemmt, fo geht bas in ben Nieberungen zuruckgebliebene Waffer, ba wo es allzu boch steht, um schnell verbunfen zu können, allmählich in Faulnis über, bie oftmalk einen so hohen Grab erreicht, das die toblichsten Arankheiten unter ben Einwohnern baraus entstehen. Bei einer solchen, burch Ueberschwemm= ung erzeugten Seuche auf ber Oftfuste von Sumatra ftarb einmal die ganze Befahung bes borti= gen hollandischen Kastells. Ja, es fehlt nicht an Beispielen, baß sogar bas Meer, in Gegenden, wo ve fich lange Zeit in vollkommener Ruhe befanb,

faulig und stinkend wurde. Als der englische Ab= miral Hawkins im Jahre 1590 mit einer Flotte vor den Uzoren lag, blieb das Meer mährend einer Windstille mehre Tage lang ohne alle Be-Die Oberfläche bedeckte sich mit einem gallertartigen Stoffe, mit tobten Schlangen, Bis pern und Schnecken, und hauchte einen die Luft verpestenden Dunst aus. Die Mannschaft verfiel in Krankheiten, und ein Theil davon wurde plötzlich ein Raub des Tobes. Das einzige Mittel, die Lebenden zu retten, war eine schleunige Entfern= ung aus dieser Gegend, die dadurch bewerkstelligt wurde, daß man die Schiffe, mittels der Boote, an Tauen fortzog. Boyle erwähnt einer vierzehn= tägigen Windstille, die einen seiner Freunde auf dem Indischen Meere befallen habe; während der= selben sei das Wasser stinkend geworden, und zulett in so hohem Grade, daß er und das ganze Schiffsvolk wurden umgekommen sein, wenn nicht plöglich der Wind sich erhoben hatte. Man sieht hieraus, daß die Ursache, welche bas Meer vor dem Faulen schützt, weniger in den ihm beigemischten Salzen als in der Bewegung liegt, in die es durch ben Wind gesetzt wird, und für die der Schöpferüberdem durch Ebbe und Fluth, durch Ströme und zahllose Scharen regsamer Thiere gesorgt hat.

Dem Dasein der Salze muß also wohl ein

anderer Zweck, als der Fäulniß zu wiberstehen, zum Grunde liegen. Es läßt sich allerdings auch mehr als einer dafür angeben. Sie sollen näm= lich das Meerwasser verdichten, um dadurch das Maß der Ausdunstung, den Bedürfnissen des trodinen Landes entsprechend, festzusegen. Gin an= derer Zweck ist der, daß sie die vielen, von Thieren und Pflanzen herrührenben, fettigen und öligen Stoffe zersetzen und in steter Auflösung erhalten, weil diese außerdem auf der Oberfläche sich an= sammeln und die Ausdunstung gänzlich verhindern würden. Ferner gewährt bas Salz noch ben Ru= gen, daß es, als ein ben Barmestoff an sich ziehender Körper, eine gewisse Gleichförmigkeit in der Temperatur des Meerwassers unterhalt, daher auch bieses zum Gefrieren einen höhern Kaltegrad erfor= bert, als das suße Wasser.

Die übrigen Beimischungen des Meerwassers dienen, gleich den Salzen, dasselbe zu verdichten, erfüllen aber auch noch andere Zwecke. So liefert z. B. die Kalkerde den Stoff zu den Schalen der Muscheln und Schnecken, zu den Korallen und andern Erzeugnissen des Mecres.

Die Salze und übrigen Beimischungen des Meerwassers lassen sich, auf mehr als eine Weise von demselben absondern. Die Natur bedient sich hierzu verschiedener Mittel. Das einfachste besteht

in dem Durchseihen. Go lautern z. B. die Dunen bei Haarlem bas burchsickernbe Meers wasser in dem Maße, daß es, wenn auch nicht vollkommen suß und trinkbar, doch zum Bleichen der Leinwand geschickt wird. Ueberhaupt enthalten alle Küsten, beren Boben sandig, ober sonst aus lockern Erdmaffen zusammengesett ift, Quelten sugen Wassers, die ursprünglich aus bem Meere hervor-Ein anderes Mittel ist bas Verfaulen; benn, wie schon erwähnt, gerath bas Meerwasser burch Stillstehen und anhaltende Barme in Faulniß, wobei die entwickelten Gase flüchtig werben, und die festen Stoffe als ein Niederschlag zu Bo-Auch bas Gefrieren bewirkt eine den sinken. Ausscheidung der fremden Theile, und das Meer= eis gibt ein sußes Wasser. Eben so sonbert sich bei ber Berdünstung bas Sugwasser von ben übrigen Bestandtheilen ab. Wenn in heißen Erdstrichen bas Meer, bei hohen Fluthen ober heftigen Stürmen, die Rusten überschwemmt, und nach wieder erfolgtem Abfluß in ben Niederungen Wasser stehen bleibt, so verdunstet bieses allmählich, und läßt seine Salztheile, krystallirt ober in Form regelmäßiger Würfel angeschossen, auf dem Boben zurück.

Durch diese natürliche Salzerzeugung sind die Bewohner vieler Seeküsten veranlaßt worden, dem

Meerwasser auf eine kunstliche Weise noch mehr Galz abzugewinnen. Man legt nämlich an solchen Ufern, wo der Boben thonig und burch Stampfen wasserbicht zu machen ist, geräumige flache Gruben an, die in ber heißen und trodnen Jahredzeit einige Zoll hoch mit Meerwasser angefüllt werden. Berdünstung besselben wird burch die barauf fallen= ben Sonnenstrahlen, verbunden mit den Winden, die darüber hinstreichen, bald bewirkt, und es bleibt nach Beschaffenheit des Bobens ein grau ober grun= lich gefärbtes Salz zurud, bas zwar mit ben übri= gen frembartigen Theilen bes Meerwassers noch vermischt, aber boch sehr kräftig, und besonders zum Einsalzen der Seefische, so wie auch des zu Seereisen bestimmten Fleisches geschickt ist, in welcher Hinsicht es vor bem Quell = und Steinsalze den Vorzug behauptet. Man nennt es Bojsalk ober, weil es meistens in Gegenden, die an einer Bai liegen, bereitet wirb, vielleicht richtiger Bai= In Portugal, Spanien, Frankreich und falz. Italien, in der Berberei, auf ben konischen und den kanarischen Inseln u. s. w. werden jährlich viele tausend Centner Baisalz gewonnen. rühmtesten Salzwerke der Art befinden sich bei Se= tubal (von Ausländern gewöhnlich St. Uebes ge= nannt) an der portugiesischen Kuste; sie umfassen mehr als 500 Gruben. Nächst ihnen haben die

bei Arles, Berre, Aigues = Mortes und Hyères in Frankreich, so wie die bei Rimini im Kirchenstaate einen vorzüglichen Ruf erlangt. Das Seefalz wird, besonders nach dem Norden, in großer Menge ausgeführt; sogar die Ruffen beziehen, ungeachtet ihres Reichthums an Steinsalz, jährlich mehre Schiffsladungen. In manchen Län= bern kommt es in seinem rohen Zustande auch auf die Tafel. In andern, z. B. in Holland, wird es zu biesem Gebrauch verfeinert (raffinirt), b. i. in sußem Wasser aufgelöst, mit Ochsenblut abge= schäumt und bann in kupfernen Pfannen gesotten, wo es in weißen Arnstallen anschießt; in manchen Orten begnügt man sich bamit, es in reinem Wasser abzuwaschen und, nachdem es wieder getrocknet ist, durch Stoßen im Mörser ober auf andere Wei= se fein zu machen. — - In Unteritalien, Griechen= land u. s. w. pflegen die armern Leute, zur Ge= winnung bes nöthigen Salzes, Tucher von grobem leinenen ober baumwollenen Zeuge in bas Meer zu tauchen, bann in ber Sonne aufzuhängen unb, wenn sie trocken geworden sind, die daran sigen ge= bliebenen Salztheile herauszureiben.

In den nördlichen Ländern läßt sich das Seefalz nicht so leicht gewinnen, weil hier die Sonnenwärme zur schnellen Verdünstung des Wassers zu schwach, und das Wetter zu unbeständig und regnerisch ist. Man muß daher seine Zuflucht zur Berbampfung über bem Feuer nehmen. Seschäft erfordert jedoch einen bedeutenden Aufwand an Brennstoff und kann nur in solchen Gegenden, die einen Ueberfluß baran haben, mit Vortheil un= ternommen werben; in Norwegen, wo die Bauern ehebem vieles Holz mit dem Salzsieden verwű= steten, hat die Regierung sich zur Erlassung eines Gefetes veranlaßt gefehen, bas ihnen verbietet, mehr Salz zu bereiten, als jeder in seiner eigenen Haus= haltung bedarf. Ueberdem wird bas Salzsieden noch baburch erschwert, daß bas Meerwasser in den nörblichen Gegenden wenig Salz enthält; in den Salzsiedereien auf der Halbinsel Valloe ist der Salzgehalt oft sehr gering, weßhalb man ihm die wässerigen Theile burch Gradiren zu entziehen sucht, ober englisches Steinsalz anwendet, um es zu ver= Auf einigen oftindischen Inseln haben die roben Eingebornen eine eigne Art, das Meerwasser abzubampfen, um sich Salz zu verschaffen. legen eine Menge Holz in einen Haufen zusammen, zünden es an und schütten Meerwasser barüber hin; während bie wässerigen Theile verfliegen, bleiben die salzigen am Holze zurud, und bilden eine Kruste, die sodann abgelöst wird.

Da die Seefahrer, besonders auf langwierigen Reisen, oft Mangel an sufem Wasser leiden und,

obgleich mitten auf einer unermeßlichen Wafferfläche, in Gefahr kommen, vor Durst zu verschmachten, so war man schon lange barauf bedacht, ein Mittel ausfindig zu machen, woburch bas Meerwasser von seinen frembartigen Theilen befreit und in eine trinkbare Flussigkeit verwandelt wird. Die verschiedenen Wege, welche die Natur dabei einschlägt, können nur theilweise zur Richtschnur dienen. hen läßt sich auf Schiffen nicht anwenden, ba es hier an ben Mitteln fehlt, welche die Natur ge= braucht, die ungeheueren Sand = und Erbmassen. Man hat nämlich versucht, Meerwasser große Kasten ober Säcke mit Sand laufen zu las= sen, ohne ben 3weck im mindesten zu erreichen. Ferner find mit dem so genannten Filtrirftein *) Bersuche deshalb gemacht worden; und obschon durch diesen Stein das trübste Wasser in klares verwans belt wird, so halt er boch nur die gröbern mecha= nischen Beimischungen zurud, und läßt dagegen bie chemisch aufgelösten mit dem Wasser durch. Er

^{*)} Ein gewisser Sanbstein, wovon Sanada, Mejico und die kanarischen Inseln den besten liefern. Man pflegt solchen Steinen die Gestalt eines tiefen Kesssels zu geben, und sie auf einem besondern Gestell zu besestigen; das hinein gegossene, allmählich durchssickernde Wasser wird von einem untergesesten Gestäß aufgefangen.

kann baher bem Meerwasser die Salzigkeit und Bitterkeit nicht benehmen. Man hat auch hoble Wachskugeln vorgeschlagen, um das Meerwasser sich durchziehen zu lassen, wodurch dasselbe einen Theil seiner Bitterkeit und ben Salzgeschmack gänzlich verliert. Da sie jedoch davon schmutig werden, so bedürfen sie nach jedesmaligem Gebrauch einer Rei= niqung. Uebrigens geht auch das Durchlaufen des Wassers so langsam von statten, daß der Wasser= bedarf einer Schiffsmannschaft unmöglich auf die= Das Meerwas= se Weise befriedigt wetben kann. fer auf bem Wege ber Faulniß von seinen frem= ben Beimischungen zu reinigen, ist, wie man leicht begreifen kann, auf einem Schiffe besonders deß= wegen nicht ausführbar, weil eine solche Operation, abgesehen von ihrem schählichen Einfluß auf die Gefundheit der Mannschaft, allzu viel Zeit erfordert, da zumal die stete Bewegung des Schiffes störend Süswasser durch Meereis herzustellen, einwirft. barauf ist nur in den kalten Zonen mit Sicherheit zu rechnen; benn in ben gemäßigten erreicht bie Winterkalte, außer an ben Kuften und in Baien und Buchten, sehr selten ben erforberlichen Grab, um das Meerwasser zum Gefrieren zu bringen. Das einzige Mittel, welches man bisher kannte, allenthalben sußes Waffer aus dem des Meeres be= teiten zu konnen, ift bie Abbampfung. In

den altern Zeiten war das Verfahren dabei sehr ein= fach. Man brachte z. B. in einem offenen Ressel Meerwasser zum Sieben, und fing die Dampfe mit Schwämmen auf, die sobann, ausgebrückt, ein trinkbares Wasser gaben. Das Meerwasser zu bestilliren, ift erst in der neuern Zeit versucht worden. Poissonier erfand im Jahre 1765 eine Vorrichtung, die in einem Tage 4200 Kannen bestillirtes Wasser lieferte. Aehnliche Vorrichtungen wurden späterhin von bem Dr. Lind und andern in Vorschlag gebracht. Sie hatten aber alle bas Fehlerhafte, daß sie mehr Brennstoff erforderten, als ein Schiff auf langen Reisen mit sich führen kann. Dr. Frving wußte jedoch bei ber Lindi= schen besondere Vortheile anzubringen, und sie da= burch anwendbarer zu machen. Man hat nämlich auf den englischen Kriegschiffen ganz aus Gisen verfertigte Kochmaschinen, deren Theile, wegen der heftigen Bewegung, in die ein Schiff bei fturmi= schem Wetter gerath, fest mit einander verbunben, und also ein unzertrennliches Ganzes sind. *) Sie enthalten hauptsächlich zwei große Ressel; in dem

^{*)} Solche Kochmaschinen hat man in neuern Zeiten auf den Kriegschiffen fast aller Nationen eingeführt; auch auf den meisten Kaufsahrern sinden sich welche, obschon in verkleinertem Maßstade.

einen wirb bas Fleifd und im anbern bas Gemife für bie Matrofen gefocht. Da nun biefe bier Tage in ber Boche blog Gemafe bekommen, fo pflegt man an folden Tagen Meerwaffer in ben Fleifchteffel ju gießen, bamit er nicht vom Feuer leibe. Arbing fam auf ben Gebanken, biefes Meerwaffer nicht ungenüßt verbampfen ju laffen, fonbern gur Bereitung fugen Baffere anzuwenben. Ende verfah er ben bolgernen Dedel bes Reffels mit einer Eupfernen Rohre, worin die Dampfe, wie bei ber gewöhnlichen Destillirmaschine, fich fammeln und verdichten, und in eine Borlage abfliegen mußten. Auf folde Beife befam man jebes Dal et-Wiewohl nun biese wa 120 Rannen Gugwaffer. Menge für ben Bebarf einer farten Schiffsmann-Schaft nicht hinreicht, - bas Deftilliren mußte benn Ang und Racht fortgefest werben -, fo gewährt fie boch eine ansehnliche Zubufe, die um so willtommener ift, ba ju beren Gewinnung fein anberer Aufwand an Brennmaterialien als der gewöhnliche verlangt wird. Irving erhielt baber vom enas lifchen Parlement eine Belohnung von 4000 Pfund Sterling. Gein Berfahren wurde auf Coot's Schiffen angewendet, und ift noch heute auf den englis fden Rriegfchiffen und Oftindienfahrern gebrauchlich. Im Jahre 1817 machten bie frangofifchen Ceefabe ter Frencinet und Clement die Ginrichtung

einer neu erfundenen Maschine, um das Meerwas= ser mit möglicher Ersparniß an Raum und Feuerung zu bestilliren, bekannt. *) Diese Destillirma= schine gibt, wie vielfache Bersuche bewiesen haben, bei einem fehr geringen Aufwand an Steinkohlen in einem Tage 400 - 500 Kannen Trinkwasser. und noch um Bieles mehr, wenn sie nach einem größern Maßstabe gebaut ift. Gie kann baber bis jest als die zwedmäßigste Erfindung der Art angesehen werden. Indessen hat im Jahre 1833 der babische Staatschemikus Salger ein neues Berfahren, das Meerwasser auf die einfachste Art, zu jeber Beit und unter jebem himmelsstriche trinkbar zu machen, in einer Schrift **) zur öffentlichen Kenntniß gebracht. Es beruht auf ber Operation, bas Waster mittels der Luftpumpe seines Warmestoffs au berauben und zum Gefrieren zu bringen. "Die

^{*)} In ben Annales de Chimie et de Physique (Mars).

bunftung und beren Anwendung bei Salinen 2c. 2c., nebst einer Abhandlung über die für die Schiffsahrt so wichtige Entdeckung, das Meerwasser auf eine ganz einfache Weise trinkbar zu machen. Von Carl Briedrich Salzer, Großherzogl. Badischem Staatsechemiker 2c. Deilbronn a. R. 1833. 3. D. Elasissiche Buchhandlung.

ganze Operation" — fagt Galger am Schlusse ber Abhandlung — "besteht eigentlich darin, burch die Aufhebung bes Drucks ber Atmosphäre bas Wasser verdunsten zu machen. Dieser Dunft entzieht dem zuruckbleibenden Waffer bie Warme, bleibt aber zum' Theil als Dunst, wiewohl fehr erpandirt, jeboch mit Barmestoff beladen, auf der obern Wasferschicht figen. Rommt nun die trocene Luft hinzu, so saugt biese ben Dunft vollends ein, wird burch die Pumpe wieder: hinweggezogen, und das Baffer, all feines Barmeftoffs beraubt, fangt an Ach zu ernstallisten ober sich in Eis zu verwanbeln." Da Salger's Verfahren keinen großen Auf= wand an Zeit und Menschenkraft, und nicht ben mindesten an Brenn= ober irgend einem andern Stoffe bedingt, so scheint es unendliche Borzüge vor jedem bisher gekannten zu besigen, und ein wahrer Schat für bie Schifffahrt zu fein; nur wirb es barauf ankommen, ben bazu erforberlichen Up= parat bem beschränkten Raum und ben übrigen Eigenthumlichkeiten eines Schiffes entsprechend ein= In demselben Jahre soll auch von zurichten. dem französischen Marineingenieur Sochet eine Erfindung, das Meerwasser auf anwendbare Weise zu reinigen, dem Marineminister angezeigt, und von diesem eine Prüfung berselben angeordnet worden sein; über die Ergebnisse babon, so wie über

das Wesentliche der Ersindung; hat man zur Zeit noch nichts vernommen.

In dem Salzgehalte des Meerwassers liegt hauptfächlich bie Ursache, baß bie Schwere beffelben größer ist als die des Süßwassers; daher es auch größere Lasten zu tragen vermag als bieses. Welchen Einfluß das Salz auf die Schwere und bas Tragvermögen bes Waffers habe, bavon kann Jeber sich leicht überzeugen, wenn g. B. ein Ei in Flufwaffer gethan und bann Galz hinein geschüttet wird; benn sobald biefes in gewisser Menge aufgelöf't ift, erhebt sich bas untergefunkene Ei und schwimmt auf ber Oberfläche. Dem zu Folge sinken die Schiffe auf dem Meere nicht so tief ein als auf den Flüssen, und mithin lassen sich die von London ober von Hamburg abgehenden bergestalt belasten, daß sie etwas tiefer im Wasser liegen, als eigentlich sein sollte, weil man weiß, daß sie nach ihrer Ankunft auf bem Meere sich erheben und in die gehörige Lage kommen werden. beswegen ist es auch leichter im Meerwasser als im Flufmaffer zu schwimmen. Schiffhrüchige haben bisweilen große Strecken auf dem Meere schwimmend zuruckgelegt, um bas Land zu erreichen, ja, die Sübsee-Insulaner schwimmen oft Tagereisen weit von einer Insel zu der andern, was boch nicht -möglich sein würde, wenn es im Meere so viel

Anstrengung als in ben Flussen erforderte, sich auf der Oberfläche zu erhalten.

Die Schwere bes Meerwassers ist indessen nicht allenthalben gleich, ba fie von dem Salzgehalt unb, weil die Warme bas Wasser ausbehnt und folglich leichter macht, auch von bem Wärmegrabe besselben abhängt. Ferner muß bas Wasser in ber Tiefe beswegen schwerer als auf ber Dberfläche sein, weil es von der Last der obern Schichten zusam= mengebrückt und baburch verbichtet wirb. Das ei= genthämliche Gewicht bes Meerwassers läßt sich baber im Allgemeinen nicht bestimmen, benn, um dieß zu konnen, mußte man es unter allen him= melstrichen, - zu allen Sahres = und Tageszeiten und in allen Tiefen untersuchen, was boch nicht mög= lich ist. Dessen ungeachtet barf man aus ben ge= machten Erfahrungen, so gering sie auch Inb, ben Schluß ziehen, bag es zu bem bes bestillirten Wasfers, welches allein als Makstab dienen kann, uns gefähr wie 1,020 - 1,028 zu 1,000 sich verhalte.

Nur von einzelnen Theilen des Meeres haben wir in dieser Hinsicht eine genauere Kenntniß. Man verdankt dieselbe vorzüglich dem schwedischen Natursorscher Bladh, welcher, während der Jahre 1774 und 1775, in den verschiedenen Meeresgesgenden zwischen Schweden und China die Schwere des Wassers auf der Oberstäche untersuchte. Aus

seinen Angaben, wobei die Wärme , bes Wassers durchaus auf 16 Grad Réaumur zurückgeführt ift, geht ber Hauptsache nach Folgendes hervor: Das Waffer bes Atlantischen und Aethiopischen Meeres ist am schwersten in ber Nähe der Wendekreise, etwa um 28 Tausendtheile schwerer als destillirtes Wasser. Won den Wendekreisen nimmt das eigenthümliche Gewicht ab, sowohl nach bem Requator als nach ben Polen hin, außer in ben Eismeeren, wo es mit bem Salzgehalte zuuimmt. Das schwerste Wasser um die Wendekreis se läuft nicht in geraber Richtung von Osten nach Westen, sondern wendet sich an der afrikanischen Seite ein wenig nach Norben, an ber amerikani= schen aber nach Guben. In der Rahe ber Ruften ist das Wasser, besonders wenn es keine große Tiefe hat, im Allgemeinen leichter als fern vom Lande, weil es bort burch bas hinzukommende Sug= wasser verbunnt wird. Auch in ben Mittelmeeren, Buchten und Engen ist es leichter als im weiten Dcean. Daher besitt das Wasser in der Straße Banca eine ungewöhnliche Leichtigkeit; benn bieses Gewässer ist seicht, und es regnet bier stärker als in irgend einer Gegend der Erbe. Dagegen mag in der nahe dabei gelegenen Strafe Sun= da das Wasser eben so viel Zufluß von sußem haben, kann aber wegen seiner größern Tiefe nicht

so leicht verdünnt werden, und übertrifft mithin jenes an Schwere. Eben so hat das Chinesische Meer ein sehr leichtes Wasser, da es slach, von keiner großen Ausdehnung und auf beiden Seiten mit Ländern umgeben ist, die heftigen Regengüssen ausgesetzt sind. Daß das Wasser um die Inseln Ascension und St. Helena, so wie um die kanarischen Inseln, schwerer ist als weiter nach Westen hin, rührt theils von der unergründzichen Tiefe desselben, theils von dem Umstande her, daß diese Inseln dem Meere nur wenig Süßwasser zusühren.

6. Von der Farbe und Durchsichtig= feit bes Meerwassers.

Wenn man bebenkt, aus wie verschiedenen Stofsen das Meerwasser zusammengesetzt ist, wie viel Unreinigkeiten fortwährend die Flüsse hineinsühren, und welche zahllosen Thiere und Pstanzen täglich darin zerstört werden, so sollte man glauben, das Meer sei eine trübe und unreine, mit verwesenden animalischen und vegetabilischen Körpern angefüllte Masse. Dem ist aber nicht so; es erscheint vielsmehr als eine helle und durchsichtige, farblose Flüsssigkeit. Denn die dem Meerwasser ursprünglich

beigemischten Stoffe sind auf bas innigste mit bem= felben verbunden, die von den Flussen ihm zugeführten Unreinigkeiten treibt ber Wellenschlag größtentheils an die Kusten, und die Salze machen, daß die in ihm sich erzeugenden organischen Körper nach ihrem Absterben einer schnellen Auflösung uns terliegen, wozu noch kommt, bag bie meisten Sees thiere, da fast alle fleischfressende und unaufhörlich mit einander im Kriege sind, keines natürlichen Todes sterben, sondern früher ober später einem an= bern zur Beute, und badurch für die chemische Bersetzung vorbereitet werden; ein tobtes Thier auf bem Meere gehört zu ben seltnen Erscheinungen, und zeigt sich bisweilen eins, so wird es von den stets hungrigen Haifischen, die keinen Fraß verschmähen, bald ausgespäht und verschlungen.

Wie gesagt, das Meerwasser ist hell und durchssschieg, und, wenn es in geringer Menge, z. B. ein Glas voll, betrachtet wird, in der Regel vollstommen farblos. Richtet man den Blick aber auf die große Wasse desselben im weiten Ocean, so zeigt es eine besondere bläulich=grüne Farbe, die eben deshald den Namen Meergrün erhalten hat. Fern vom Lande und besonders in Gegenden, wo das Wasser eine große Tiefe hat, fällt diese Farbe mehr in's Dunkle, als an den Küssen und auf minder tiesen Stellen. Auch ist sie an den

Seiten = Flächen ber Wellen lebhafter als auf ihrer obern, lebhafter in der heißen Zone als in höhern Breiten, überhaupt aber um so mehr, je reiner ber Enftfreis sich barstellt. Ueber die Ursachen ber= felben haben die Naturforscher verschiedene Meinungen aufgestellt. So ift von einigen behauptet worben, sie sei bem Meerwasser besonders eigen; benn fagen sie - baß bieses, in geringer Menge be= trachtet, feine Farbe mahrnehmen läßt, gibt feinen Beweis für bas Gegentheil, ba auch bie Luft in geringer Menge, z. B. bie in Gebauben einge= schlossene, farblos erscheint, und da man Wasser mit Indigo ober andern Stoffen so schwach farben kann, daß die ihm mitgetheilte Farbe in einem Glas fé gar nicht zu bemerken, in großen Gefäßen aber febr sichtbar ift. In neuern Zeiten glaubt man -allgemein, bie grune Farbe bes Meeres entsteht bloß aus berfelben Urfache, wie bas Blau bes Sim= Da jeboch unsere Begriffe von ber Matur ber Farben und von ber Art und Weise, wie sie anbern Körpern sich mittheilen, noch schwankend sind, so werben auch in dieser Hinsicht verschiedene Erktärungen gegeben. Inbessen scheint Rewton's Farbenlehre, (die zwar nicht frei von Unvollkommen= heiten, bennoch aber mit allen dahin gehörigen Er= scheinungen am vereinbarsten ist,) die meisten Un= banger zu gahlen, besonders seitdem Pfaff bieselbe

mit der ihr entgegengesetten von Göthe vergli= chen, und ihre Borguge vor diefer mit überzeugenben Grunden bargethan hat. Rach Newton's Grundsagen sind alle Körper, welche wir durchsichtige nennen, nur halb dursichtig, benn sie bestehen aus Stoffen, zwischen welchen überall un= burchsichtige Theile verbreitet sind. Diese Theile besinden sich in einer solchen Entfernung von ein= ander, daß die weniger brechbaren Lichtstrahlen zwis schen benselben hindurchgehen, die brechbarern aber von ihnen zurückgeworfen werden. Die blauen Strahten besigen die meiste Brechbarkeit, weniger die gelben, und noch weniger die rothen, welche am tiefsten in die Körper eindringen. *) Das Gewölbe des Himmels erscheint uns bem zu Folge blau, weil die Luft zwar alle Farbenstrahlen in einigem

^{*)} Dbschon Rewton, nach ben Farben bes Regensbogens und des Prisma, sieben verschiedene Hauptsfarben angenommen hat, nämlich Roth, Orange, Gelb, Grün, Hellblau, Dunkelblau, Violett (welche Andere auf sechs zurücksühren, indem sie zwischen Hells und Dunkelblau keinen Unterschied machen); so nehmen doch viele der neuern Natursorscher bloß drei Hauptsarben, Roth, Gelb und Blau, die übrisgen aber als eine Mischung derselben an, was auch, wenn man die Stellung der prismatischen Farben betrachtet, sehr wahrscheinlich ist.

Maße, aber doch die gelben und rothen am reichslichsten durchläßt, und dagegen die blauen in unsgleich größerer Menge als die übrigen zurückwirft. Seben so zeigt das Meer eine bläulichsgrüne Farbe, ein Gemisch von Blau und etwas Geld, weil sein Wasser nicht nur die blauen Strahlen, sondern auch einige gelbe schon in geringer Entsernung von der Obersläche zurückwirft, während die meisten gelsben ziemlich tief und die rothen noch tieser hinabstringen. Dieß bestätigen auch die Aussagen vieler Tancher, wonach das Wasser des Meeres in einer gewissen Tiese rothgelb, und in einer noch größern roth aussieht, welche Farbe, je tieser man kommt, immer dunkler wird, dis sie endlich in völlige Finssterniß übergeht.

Außer dem eigenthümlichen Grün zeigt das Meer in einigen Gegenden, oder bloß zu manchen Zeiten, auch andere Farben. Die Ursachen sind mancherlei. Dahin gehören das besondere Vershältnis der Bestandtheile des Wassers, die zufällige Mischung desselben mit fremdartigen Körpern, der Wiederschein der Luft und des Gewölkes, des Bodens und der nahen Küsten, der Stand der Sonne und vielleicht auch andere, noch nicht erkannte Umstände.

Manche Meere sehen blau aus. So hat z. B. die Offse e im Sommer, bei heitern und ruhigem Wetter, eine hellblaue Farbe; vom Ufer aus er-

scheint sie bisweilen ganz dunkelblau. Dieß rührt wahrscheinlich von der geringern Salzigkeit und mithin auch geringern Dichtheit des Wassers her, zufolge welcher bloß die blauen Strahlen auf der Oberfläche gebrochen werden, die übrigen aber in die Tiefe hinab gehen.

An den Küsten, in Meerengen, Busen, Baien und Buchten hat das Wasser meistens eine andere Farbe als im weiten Ocean, woran nicht nur ber Wiederschein des minder tief liegenden Bobens und bes nahen Landes, sondern auch die von hier hin= einkommenden Unreinigkeiten Schuld sind. Hauptsächlich findet man dieß in der Nähe großer Flusse, wo das Wasser, wenn nicht besonders gefärbt, boch immer trübe ift. Bor ben Mündungen bes Mils hat bas Meer wegen bes vielen rothen Staubsan= bes, ben bieser Fluß auswirft, ein röthliches Anses. Dem Meerbusen von Korea gibt bie ungeheuere Menge Lehmerbe, welche ber Hoang = ho ihm zuführt, eine gelbe Farbe, weßhalb er gewöhn= lich bas Gelbe Meer genannt wird. Bisweilen findet man im Meere Stellen, wo das Waffer einen fein zertheilten Pflanzenschleim roth, ober gelb, grau u. s. w. gefärbt ist. So sah Blabh, am 27. Juni 1772, bei Sumatra das Wasser mit rothen Streifen bebeckt. Man schöpfte solches Wasser; es sah zwar farblos aus, ent=

hielt jeboch, bei einer nähern Betrachtung, Schlammfafern von graulicher Farbe, welche, nachbem sie berausgenommen und trocken geworden waren, eine scharlachrothe Farbe bekamen. Wahrscheinlich hatte das Wasser biesen Schlamm, da es zu manchen Zeiten die Kusten bis zu einer ansehnlichen Höhe überschwemmt, ans den Walbern mit fortgeriffen. Erscheinungen ähnlicher Art nahm Blabh späterhin in der Rähe von China, von Madagaskar und bem Borgebirge ber guten Hoffnung Als James Prior im April 1811 zwi= schen Madagastar und ben Sechelles=In= feln sich befand, ward eines Abends gegen 8 Uhr die ruhige, spiegelglatte Oberfläche bes Meeres so weiß, wie Milch. Gleichwohl ließ sich in dem ge= schöpften Wasser nicht die mindeste Spur von der Ursache bieser Färbung entbeden; es war vollkom= men hell und durchsichtig. Um 7. August bemerkte Prior in der Nachbarschaft der Westkusse von Reuholland dieselbe Erscheinung und um dieselbe Tageszeit; aber dießmal zeigte sich Etwas, woburch sie einigermaßen erklärbar wurde. Das Wasser enthielt nämlich feine, gallertartige Fasern, die je= boch burchsichtig waren. In manchen Gegenden, 3. B. an der Westküste von Afrika, zwischen bem 20sten Grad nördlicher und bem 34sten Grad süblicher Breite, wie auch um Florida, ist bie Oberfläche des Meeres stellenweise so roll Sargas= so *), das sie einer-Wiese ähnlich sieht.

Auf Stellen, wo das Meer nicht tief ist, nimmt es eine bem burchscheinenben Boben entsprechenbe Farbe an; daher richten die Seefahrer, wenn sie sich in - unbekannten Meeren befinden, eine beson= dere Aufmerksamkeit auf die Farbe des Wassers, weil ein plötlicher Wechsel berselben fast immer Untiefen anzeigt. Bei ber 'Bank, bie sich vom Vorgebirge ber guten Hoffnung in bas Meer erstreckt, gibt es Stellen, wo das Wasser grasgrun erscheint, vermuthlich weil ber Grund eine Menge Pflanzen enthalt. Bei Bera Cruz im Busen von Mejico sieht das Wasser wegen der Kalkfelsen des Bodens weißlich aus, so wie es bei mehren ber malbivischen Infeln burch Steinkohlenlager verbunkelt wirb. In bem Busen von Guinea ift es hier und da milchweiß, was man ebenfalls ber Beschaffenheit bes Bodens zuschreiben muß.

Manchmal werden dem Meere von den Fischen, wenn sie in großer Menge auf der Oberfläche sich

^{*)} Sargasso, span. sargazo [fucus natans L.], ist eine Art Aang, welcher schwimmend auf dem Meeze re wächst, da er zu seinem Wachsthum keines Erdzbodens, sondern bloß des Meerwassers, aber auch der Lust und Sonnenwärme dedars.

ansammeln, verschiedene Farben mitgetheilt. erscheint z. B. bas Mordmeer zu ben Jahreszeiten, wo die Häringe in ihrem Zuge begriffen sind, in bem herrlichsten Silberglanze. Tremarec fand das Meer bei Norwegen von kleinen Fischen roth gefärbt. Auch andere Seethiere tragen zur Farb= ung bes Meeres bei. hierher gehoren unter an= bern gewisse Arten kleiner Seekrebse, bie, je nach den Abstufungen ihrer Farbe, dem Wasser ein hell= ober bunkelrothes, ober auch ein braunes Unsehen Besonders kommt biese Erscheinung an geben. ben Kuften von Brasilien und an ber Mund= ung bes Platafiromes vor, wo viele Seefahrer sie mahrgenommen haben, z. B. Genet, Byron und neuerlich Otto v. Rogebue. Auch in nord= lichen Breiten ift sie bemerkt worden, g. B. unter bem 50sten Grabe von Carly, unter dem 35sten von Le Maire und Schooten. Die dunkel= rothe Farbe bes Meerbusens von Kalifornien, weßhalb man bemselben ben Ramen Purpurmeer gegeben hat, foll ebenfalls von Seetrebsen herruh= ren, die dieses Gewässer in ungeheuerer Angahl bewohnen. Das Meer bei Grönland zeigt bismei= len Streifen von 10 — 15 (engl.) Meilen in der Breite und 150 - 200 in der Lange, die oliven= grun gefärbt sind. Diese Färbung des Wassers rührt von Thierchen aus bem Geschlechte ber Mebusen her, die 10 bis 10 eines Zolles im Durchmesser halten. Sie haben 12 paarweise beisammensstehende Flecken von braungrüner Farbe, welche, weil der Körper durchscheinend ist, sich leicht erkensnen lassen. Die Anzahl dieser Thierchen ist ungesheuer groß; sie sind nur 1 Zoll weit von einander entfernt. Ein Kubikzoll Wasser enthält also 64 derselben, ein Kubiksul Wasser enthält also 64 derselben, ein Kubiksul 110,592 und eine (engl.) Kubikmeile 23,888,000,000,000 *).

Auch die Beschaffenheit ber Witterung hat gro-Ben Einfluß auf bie Farbe bes Meeres, und bringt mancherlei Beränderungen derfelben hervor; benn bas Meer gibt, wie ein Spiegel, das Bilb des him= mels zurud, nur daß es das Blau der reinen Luft in Grun verwandelt barftellt. Bei trübem Wetter ist es in ein busteres Grau gekleibet. - Wolken, welche burch bie Brechung ber Sonnenstrahlen roth, gelb u. f. w. gefärbt sind, theilen ihm, während sie darüber hinziehen, ein ähnliches Unsehen mit. Als sich Marsigli im December 1706 auf bem Mittelländischen Meere befand, zogen, eine Stunde vor Sonnenuntergang, rothe Wolken von Norben nach Suben hin, wodurch die ganze Wassersläche wie Blut gefärbt murbe, mas unter ber abergläubischen Schiffsmannschaft, weil sie es für eine üble Bor-

⁺⁾ Athenaeum.

Worgen = und Abendroth wird das Meer mit eis nem rosigen Schimmer, und von der aufs oder uns tergehenden Sonne mit einem goldenen Glanze überzogen. Im Sturme färbt der Schaum *) das Wasser weiß, so daß man eine mit Schnee bedeckste Landschaft zu erblicken glaubt; die empor gesschleuberten Tropfen bilden kleine Regenbogen.

Wenn man, mit dem Rücken gegen die Sonne gekehrt, in's weite Meer hinaus blickt, so erscheinen die entserntern Theile dunkelblau, und der Rand am Horizonte beinahe schwarz; steht die Sonne dagegen vor dem Beobachter, so stellt sich ihm die Meeresssäche in der Ferne weißlich dar, und am Horizonte wie Silber glänzend. Das Todte Meer sieht, wie schon die Alten behaupteten, des Morzgens schwarz, des Mittags blau, und des Abends roth oder gelb aus, wovon man ebenfalls den Wechsel des Sonnenstandes als die Ursache ause hen muß, obgleich die Lage des Gewässers und die Beschaffenheit des umliegenden Landes mit dazu beitragen mögen.

^{*)} Das heftige Schäumen des Meerwassers schreibt man den ihm beigemischten kalkigen, so wie vegestabilischen und animalischen Theilen zu, die es bei starker Bewegung seisenartig machen.

Das Weiße, Schwarze, Rothe, Grune Meer haben, wie Tournefort, und nach ihm Rant und Andere behaupteten, keine andere Farbe, als alles Meerwasser, und ihre Namen rühren nur von zufälligen Umständen her, die vielleicht nicht mehr zu errathen find. Der Meinung jener Gelehrten zufolge hat das Schwarze Meer seinen Na= men von der Kleidung der ehemaligen Kustenbewohner bekommen, ber Karakalmaden (schwar= zer Kalmacken) ober, wie sie selbst sich nennen, Ra= rakiptschacken (schwarzer Wiehhirten), die jest im Nordosten des Aral-Sees wohnen. Eine ahnliche Bewandtniß soll es mit dem Rothen Meere Es läßt sich jedoch gegen diese Behauptungen Manches einwenden. Das weiße Meer hat wirklich, wenigstens in seinen bflichen Theilen, eine weißliche, von der des angränzenden Nordmeeres sehr abstechende Farbe, die von dem Wiederschein bes thonigen Bodens und Ufers, und der vielen Thontheilchen herrührt, welche die Dwina und an= dere Flusse fortwährend in diesen Meerbusen füh= Was das Schwarze Meer betrifft, so ist zwar seine Farbe im Allgemeinen nicht wesentlich verschieden von der der andern Meere, allein in vielen Gegenden an der Kuste wird es von dem Wieberschein bunkler Wälder und Berge sehr ver= dustert, und häufig erhalt das ganze Gewässer

burch trube Wolken an dem zu Sturm und Ge= wittern geneigten himmel ein solches Unsehen. Dieß fallt bem Reisenden um so mehr auf, wenn er aus dem Aegäischen Meere dahin kommt, wel= ches, wegen der großen Reinheit des Luftkreises, fast immer eine helle, bläulich = grune Farbe zeigt, die an den Kusten, wo viele Kalkfelsen liegen, welche auf dem Meerboden-fortlaufen, in's Weißliche übergeht, weßhalb auch die Türken das Aegäische Meer mit bem Namen Weißes Meer bezeich= nen. Es ist daher sehr wahrscheinlich, daß in die= sen Umständen ber Grund zur Benennung bes Schwarzen Meeres liegt. — Im Arabischen Meer= busen ist von mehren Reisenden die Beobachtung gemacht worden, daß dort das Wasser an vielen Stellen roth, an andern aber auch weiß, ober grun erscheint, und daß die Ursache theils in der vor= auglichen Durchsichtigkeit besselben, theils in ber Beschaffenheit des Bobens liegt, welcher eine Menge Alippen und Sandbanke voll rother und weißer Rorallen enthält, wovon einige mit einem grünen Schleim überzogen sind. Da nun die rothe Farbe am häufigsten vorkommt, und zugleich die auffallendste ist, so dürfte kaum zu bezweifeln sein, baß sie die Veranlassung gab, den Arabischen Meer= busen das Rothe Meer zu nennen. — War= um der Persische Meerbusen auch das Grüne Meer heißt, davon ist kein Grund einzusehen.

Nach Des Pages soll es in dem Meere bei Spitchergen Stellen geben, die in den Monaten April und Mai ganz schwarz, im Juli und August aber weiß aussehen; die Ursache hat sich nicht ermitteln lassen.

Die Durchsichtikeit des Meerwassers ift nicht allenthalben gleich, indem es an der einen Stelle mehr als an der andern durch den Wellen= schlag, burch Meerthiere und Ströme des Landes getrübt wird. In Gegenden, wo folche Ursachen der Trübung nicht Statt finden, zumal wenn bas Wasser viel Salztheilchen enthält, von welchen bie darin entstehenden ober zufällig hinein kommenben Unreinigkeiten schnell gersett und in feiner Auflofung erhalten werben, besitt es eine außerorbentli= che Klarheit und Reinheit. Dieß ist, wie schon erwähnt, z. B. im Arabischen Meerbusen ber Fall; noch mehr aber in ben Gewässern um die westin= bischen Infeln, besonders ben Kanalen zwischen ben-Wer hier in einem Boote fahrt, genießt ein überraschendes, gleichsam in eine andere Welt versegendes Schauspiel. Das Fahrzeug schwimmt auf einer Ernstallenen Flüssigkeit, so daß es in der Luft zu schweben scheint. Der Boben läßt sich bis zu einer Tiefe von 10 — 12 Klaftern deutlich

Er stellt bie mannichfaltigsten Gegen= stände dar. Da gibt es abwechselnd Hügel und Thaler, Walbungen von Seepflanzen, von Gorgonien, Korallen, Alcyonen, Flabellen und mancher= lei Schwammgewächsen, so wie Sanbstrecken, bie mit Schildkröten, Seeigeln, Seesternen, Schnecken, Muscheln und vielartigen Gewürmen bedeckt sind, und über dem Ganzen schwärmen Fische von so fconen bunten Farben, daß sie nur mit den Bo= geln ber heißen Bone sich vergleichen lassen; bas brennendste Roth, bas reinste Blau, Gelb, Grun u. f. w. spielen in einander. Dabei wird bas Muge bes Beobachters wie burch optische Gläser getäuscht, und er glaubt Gegenstände, die fich mehre Rlaftern tief befinden, mit ber Sand erreichen zu können. Auch am Nordpol hat das Meer ein vorzüglich burchsichtiges Wasser. Capell=Brooke theilt in der Beschreibung seiner Reife nach biefen Gegenben Folgendes darüber mit. "Boll Staunen und Bewunderung bemerkten wir hier die Durchsichtigkeit bes Wassers im Nordmeere. Da wir gang langsam über die Oberfläche wegglitten, so erschien uns ber Grund, welchen größten Theils weißer Sand bebeckte, mit allen, auch den kleinsten barauf befindlichen Gegenständen völlig sichtbar; und boch betrug die Tiefe ffets 20 - 25 Fuß... Wo ber Grund fandig mar, erblickte bas Muge auf ben

tiefsten Punkten verschiebene Arten von Seefternen, Meerigeln u. f. w., und selbst die kleinsten Muscheln. Das Waffer brachte gewiffermaßen bie Wirkung eines Telestops hervor, indem es Gegenstände näherte und vergrößerte. Weiter schiffend fahen wir tief unter und bie fteile Seite ei= nes Berges, der sich gegen unser Boot erhob, und bessen Fuß vielleicht einige englische Meilen in ben Tiefen eines Abgrundes verborgen sein konnte. Ob wir gleich auf einer ebenen Fläche schwammen, kam es uns doch vor, als ob wir die Höhe unter uns hinauf stiegen. Balb nachbem wir auf bem Sipfel waren, der nur einige Fuß unter unserm Boote zu sein schien, gelangten wir auf die andere Seite bes Berges. Da biese ganz senkrecht hinab= ging und in einem furchtbaren Abgrunde sich verlor, fo schien es uns einen Augenblick, als ob wir selbst hinabsanken. Die Durchsichtigkeit bes Bassers machte die Täuschung so groß, daß wir einige Zeit ei= nes unwillkührlichen Schaubers uns nicht erwehren konnten.... Balb barauf kamen wir wieber über einer Ebene an.. Wir fuhren langsam über unterseeischen, sich weit erstreckenden Balbern und Wiesen hinweg, die unstreitig von Tausenden ben Menschen unbekannter Geschöpfe bewohnt werben. Mehrmals hatte ich Gelegenheit, große Fische von ganz ungewöhnlicher Gestalt zu bemerken, die ruhig

urch die dichten Gebüsche schwammen, ohne sich um das zu bekümmern, was über ihnen vorging.... Indem wir nun weiter schifften, hörten wir auf, den Meergrund zu gewahren; diese Zauberscenen verschwanden nach und nach, und verloren sich endlich in das tiese Grün des Oceans."

7. Bom Leuchten des Meerwassers.

Das Leuchten des Meerwassers — worunter man den feurigen Glanz versteht, den es bisweilen und in gewissen Segenden dei Nacht verbreitet, — ist eine seiner bewundernswürdigsten Eigenschaften, ja, eine der erhabensten und prächtigsten Erscheinungen in der Natur. Dessen ungeachtet hat man erst in den letten Jahrhunderten angefangen, es zum Segensstand einer wissenschaftlichen Untersuchung zu maschen. Amerigo Vespucci soll der erste gewessen sein, der dieses that. Aber obschon seit der Zeit die. Seefahrer und Natursorscher sich vielfach damit beschäftigt haben, ist man doch mit der Erzstärung der Ursachen noch nicht ganz in's Reine gekommen.

Forster, der bekanntlich als Seefahrer und Naturforscher ein großes Unsehen erlangt hat, fand sich durch seine Beobachtungen, so wie durch diese=

nigen, welche von Andern angestellt worden was ren, veranlaßt, dreierlei Arten des Leuchtens an= Die erste, welche in allen Meeresge= zunehmen. genden wahrgenommen wird, besteht darin, baß, - wenn ein Schiff mit frischem Winde segelt, das von ihm durchschnittene Wasser, das Kielwas= fer genannt, bisweilen einen hellen Glanz von fich gibt; das Schiff wirft zu beiben Seiten glänzende Wassermassen auf, und zieht einen langen Licht= schweif nach sich. Der Glanz ist balb stärker, balb schwächer, was von der Witterung abzuhängen scheint; besonders begünstigen ihn die Nordwinde, bagegen die Südwinde und eine feuchte Luft ihm hinderlich sind. Auch zeigt er sich dann vorzüglich lebhaft, wenn veränderliches, trubes und sturmisches Wetter eintreten will. Diese Urt bes Leuchtens halt Forster für eine Wirkung ber Elektricitat. "Die schnelle Bewegung des Schiffes" — sagt er "verursacht eine starke Reibung; und ba bie Planken bes Schiffes mit Harz, Pech und Theer bestrichen-sind und zugleich voll Rägel stecken, das Wasser 'aber ein guter Ableiter ist, so läßt sich die Möglichkeit einer elektrischen Erscheinung leicht ben-Hierbei stütt er sich hauptsächlich auf bie Versuche, welche Buffon darüber angestellt hat. Diefet füllte nämlich ein Gefäß mit Meerwaffer. Es fah, wie dies meistens der Fall ist, dunkel aus,

'lang' es ruhig stand, begann aber augenhlicklich a funkeln, wenn es umgerührt wurde. Hierzu bediente sich Buffon verschiedener Dinge, die ver= schiedene Wirkungen hervorbrachten. Metalle ver= ursachten die meisten Funken, thierische Körper we= niger als Holz, und Glas fast gar feine. Wenn er das Wasser mit einer Degenklinge in Beweg= ung fette, so glänzte es plötlich von einer großen Menge rother Funken, die aus der Klinge hervor= zuschießen schienen und mit einander verschwanden. Diefes Funkensprühen nahm indes bei fortgefegtem Umrühren des Wassers allmählich ab und hörte zu= lett ganzlich auf. Ließ man aber bas Wasser ei= nige Zeit ruhen, und fuhr hann mit der Klinge hinein, so zeigten sich auf's neue Funken, aber nicht mehr so zahlreich und glänzend, als ba bas Wasser frisch aus dem Meere geschöpft war.

Die zweite Art wird nur in wärmern Himmelsstrichen, und zwar bei Windstille, heißem Wetter und kleinem Wellenschlage wahrgenommen. Es ist alsdann über die ganze Meeressläche, so weit das Auge reicht, ein feuriger Glanz verbreitet, welchen eine gleichförmige, besonders durch fremde Körper hervorgebrachte Bewegung noch erhöht. Schöpft man solches Wasser, so fängt es an dunkel zu werden, wenn das Schwanken desselben aufhört, leuchtet aber bei jeder starken Erschütterung von

neuem. Taucht man einen Stock ober andere Dinge in baffelbe, so flammen sie beim Berausziehen ebenfalls, jedoch nur auf Augenblicke. Rach Forsters Meinung ist dieses Leuchten phosphorisch. "Im Meere" — sagt er — "gerathen viele anis malische Theile in Fäulniß, und werden endlich ganz aufgelöst, folglich ihre Bestandtheile und somit die Phosphorfäure entwickelt. Fische sowohl als gallertartige Thiere enthalten ölichte und brenn= bare Stoffe, womit die Phosphorfaure sich leicht vermischen, und einen Phosphor auf der Dberfläche des Meeres bilden kann, welcher sich bei Be= rührung mit ber atmosphärischen Luft entzündet. Große Wärme, befonders wenn sie mit Windstille verbunden ist, befördert sowohl die Fäulniß als bas Leuchten, bas baher in ber heißen Bone am ftarksten und häufigsten sein muß." Diese Meinung scheint durch mancherlei darüber angestellte Versuche bestätigt zu werben. So legte man Fische verschiedener Art, sogar Flußsische in Meerwasser ober mit Salz vermischtes Süßwasser, und ließ sie barin faulen. Rührte man nun bas Waffer um, fo ward es leuchtend, unter andern einmal, als ein Baring fich barin befand, in ber britten Racht fo start, daß man auf einer Uhr erkennen konnte, welche Zeit es war. Auch ist es eine bekannte Sache, daß bisweilen Fische, die an der Luft ge=

trocknet werden, in der Nacht wie faules Holz leuchten.

Die britte Art bes Leuchtens erftreckt fich nicht bloß auf die Oberfläche bes Meeres, sondern auch in die Tiefe, so daß hier Fische und andere Ge= genstände wahrgenommen werben, die zugleich selbst leuchten; in ben Seehafen glangen zuweilen bie un= ter Wasser liegenden Theile der Schiffe, besonders die Taue der ausgeworfenen Anker, so daß sie, bis zu einer beträchtlichen Tiefe, ber ganzen Länge nach beutlich zu sehen sind. Schöpft man zu solchen Zeiten Wasser und betrachtet es in der Nähe, so zeigen sich unzählige glänzende Pünktchen, die bem Baffer und allen barin befindlichen Gegenständen, an welche sie sich hangen, ihren Glang mittheilen. Das Mikroscop stellt sie als kleine Thiere bar. Wird das Wasser durch Löschpapier geseiht, geht sein Glanz auf bieses über, weil die Thierchen daran hängen bleiben. Das schönste Schauspiel ber Art sah Forster einige Meilen vom Vorgebirge ber guten hoffnung. Er gibt eine interessante Be= schreibung davon, welche hier folgt. "Raum war es Racht geworben, so schien die See gleichsam überall in vollem Feuer zu stehen; jede Welle, die sich brach, hatte einen leuchtenben Saum, und wo das Schiff die See berührt, zeigten sich Streifen von phosphorischem Lichte. So weit bas Auge in

die Ferne reichte, stellte sich uns überall dieselbe Erscheinung bar, und felbst die Abgrunde bes un= ermeßlichen Dceans schienen mit Licht geschwängert. Große leuchtende Körper, die wir aus der Gestalt für Fische erkannten, schwammen um uns her. Einige näherken sich bem Schiffe und hielten benfelben Strich; andere entfernten fich feitwärts, schnell wie Blige. Zuweilen naherten sie sich unter einander, und traf sich's, daß ein kleiner einem gro-Ben zu nahe kam, fo kehrte jener eilends um und suchte zu entkommen. Ich ließ einen Eimer voll dieses leuchtenden Wassers zur nähern Untersuchung heraufziehen, und fand darin unzählige, ganz kleine leuchtende Kügelchen, welche sich unglaublich schnell bewegten. Nachbem bas Wasser eine Weile ruhig gestanden hatte, schien' die Bahl ber leuche tenden Körper merklich verringert. Kaum aber bewegte man wieder bas Wasser, so ward es von neuem hell, und die kleinen Funken fuhren barin sehr lebhast in allerlei Richtungen umher, selbst nachdem es allmählich wieder still geworden war. Mir hatten ben Eimer mit einem an ber Dece befestigten Strick in die Schwebe gebracht, um bas Wasser keinen Theil an dem Schwanken des Schiffes nehmen und es recht ruhig werden zu lassen; dessen ungeachtet bewegten sich biese Lichtstäubchen hin und her, so daß man von ihrer willkührlichen

Bewegung überzeugt murbe. Das Funkeln verstärkte sich aber, so oft man ben Eimer mit ber Hand ober mit einem Steden ruhrte. Im ersten Fall blieb zuweilen ein phosphorisches Fünkchen am Finger sigen; kaum war es so groß als ber kleinste Nadelkopf. Das geringste Vergrößerungglas gab die kugelformige Gestalt und etwas bräunliche Farbe biefer gallertartigen, burchsichtigen Punktchen zu erkennen. Unter dem Mikrofkop entbeckte man ei= ne sehr feine Röhre, welche von einer runden Mund= ung an der Haut in's Fleisch, ober in das Inne= re diefes kugelrunden Geschöpfes ging. Das Gin= geweibe bestand aus vier bis funf kleinen Gaden, welche mit ber oben erwähnten Röhre in Berbind= ung zu stehen schienen. Das stärkste Bergrößerung= glas zeigte nichts Mehreres, sonbern Dbiges bloß beutlicher. Ich wunschte nur noch eine biefer Punkt= chen in einem Wassertropfen unter bas Mikroskop zu bringen; allein ich konnte kein lebendiges mehr bekommen, benn ebe ich sie mit bem Finger ablö= fen konnte, starben sie wegen ihres außerst zarten Baues.... Am 22. November, als wir das Vorgebirge ber guten Hoffnung verließen, bemerkten wir die nämliche Erscheinung bei sehr starkem Win= Gewiß, ber Unblick bes unermeglichen Welt= meeres, mit Myriaden kleiner Stäubchen angefüllt, welchen ber Schöpfer Leben, Bewegung und Manberungkraft, nebst dem Vermögen ertheilt, im Finsstern entweder zu leuchten, oder ihr Licht nach Willskühr zurückzuhalten, und alle Körper, die sie besrühren, zu erhellen — ein solcher Anblick muß mehr Erstaunen und Shrfurcht erwecken, als man mit Worten ausdrücken kann."

Wiewohl nun die meisten Gelehrten Forster's Meinung bisher unbedingt angenommen haben, so sind doch von andern auch mancherlei Einwendungen bagegen gemacht worden. Sonderbar, baß Forster die erste Art des Leuchtens bloß auf die Bahn se= gelnder Schiffe beschränkt. Denn zu Zeiten, wo diese leuchtet, bringt jede Reibung des Meerwassers mit fremben Körpern, und selbst jede Reibung ber Wassertheile unter sich ein Leuchten hervor. Die Ruberer eines Bootes scheinen bann Funken zu schaufeln, die Wellen, so wie auch die Strömungen bes Meeres, find mit einem glanzenben Saum ein= gefaßt, und die Brandungen sprühen gleichsam Feuer. Ift ber Wind heftig, so hat es bas Un= sehen, als ob das ganze Meer im Feuer stehe, und schlägt eine Welle auf das Schiff, so leuchten eine Zeit lang alle Gegenstände, welche fie benett hat; die naß gewordenen Menschen erscheinen wie die eingebildeten Gestalten der Geisterwelt. Daß übrigens Theer, Pech, Harz und Rägel nicht bie Ursache sein können, warum segelnde Schiffe bas

Wasser leuchtend machen, beweisen die Fahrzeuge roher Bölker, welche dieselbe Wirkung hervorbringen, obschon sie ohne jene Materialien, bloß aus einem Baumstamm, ober aus Fischgräten und See= hundsfellen u. f. w. gefertigt sind. Auch hat das Leuchten gar nichts gemein mit elektrischen Erscheinungen; benn biefe sind jederzeit plöglich und schnell vorübergehend, während doch jenes eine ge= raume Zeit dauert, indem die von einem Schiffe burchlaufene Bahn zuweilen so weit, als das Auge reicht, leuchtend zu sehen ift. Parrot spricht sich (f. bessen Grundrif der Physik zc. S. 297 f.) über biesen Gegenstand bahin aus, daß die Reib= ung wässer Flussigkeiten nie Elektricität errege; auch habe man nie bei bieser Naturerscheinung we= ber mit dem Elektrometer noch mit dem Conben= sator Clektricität bargestellt, ba boch sonst Grabe berselben, welche ein Leuchten hervorbringen, allezeit am Elektrometer sehr sichtbar feien.

Was die von Forster angenommene zweite Urt des Leuchtens betrifft, so zweiselt Spallanzani, daß sie von den ölichten Stoffen verwester Thiere herkomme. Er habe nämlich gefunden, daß ge= wöhnlich die fettesten Fische, welche doch unter alz len den meisten ölichten Stoff enthalten müßten, durch die Fäulniß gar nicht leuchtend würden; auch schwämmen die Ueberreste versaulter Fische bloß auf

ber Oberfläche bes Meeres, und bennoch erstreckte sich jenes Leuchten bisweilen 40 Fuß in die Tiefe. Er glaubt vielmehr, daß bas Leuchten bes Meerwassers auf einer besondern, ihm eigenthumlichen Eigenschaft beruht, wovon wir noch keine Kenntniß haben. Dieser Meinung pflichtet Sommer (f. deffen Gemälde der physischen Welt, 2te Auflage, Bb. III. S. 389.) bei, indem er feine Abhand= lung über bas Leuchten mit folgenden Worten schließt: "Uns bunkt Spallanzani's Meinung, nämlich daß bas Leuchten einer besondern, noch un= bekannten Eigenschaft des Meerwassers zuzuschrei= ben sein bürfte, aller Beachtung werth. Leuchten kann zuweilen allerdings von Seethieren und Phosphorwasserstoff herrühren, aber warum soll das Meerwasser an sich, wie so viele anbere Stoffe, nicht auch bas Bermögen haben, von felbst zu leuchten?" Auch Parrot erklärt sich (a. a. D.) gegen Forster's Ansichten und sagt: "Segen wir an die Stelle der blichten Substanz ein wohlbekanntes Product der animalischen Fäul= niß, das gephosphorte Wasserstoffgas, so ist das Phänomen leicht erklärbar. . Nach Berhält= niß der Lebensperioden muffen gewisse Thiergattungen, zu gewissen Sahreszeiten, ihre Lebensfunctionen vollendet haben und in Käulnis übergehen, mithin bieses Gas erzeugen, einige Sattungen im

größern Ueberflusse als andere, daher bieses Leuchs ten nicht zu jeder Beit bemerkt wird. Das Phos: phorwasserstoffgas entwickelt sich sehr langsam auf der Oberfläche bes Wassers durch allmähliches Wanbern im Baffet, und feine Entzundung an der atmosphärischen Luft ist in der Regel so schwach, daß sie nicht wahrgenommen werden kann. steht aber eine Bewegung, welche burch mechanische Mischung bie etwas tiefer liegenden und mit bem Gas mehr geschwängerten Theile bes Wassers heraufbringt, so wird bie Entzündung merklich und besto stärker, je mehr bie Bewegung geeignet ist, dieses Umkehren des Wassers zu erzeugen, was mit platten klingenförmigen Körpern der Fall ift. heißen himmelstrichen, wo die Faulniß schneller vor sich geht, ist schon ein sanfter Wellenschlag bazu hinreichend; in kältern Bonen ist aber eine raschere Bewegung erforderlich, und es begreift sich, bag, wenn die obern Schichten eines Eimers voll Wasser einige Zeit lang burch biefe Bewegung geleuchtet haben, fie wieber einige Zeit beburfen, um aus ben untern Schichten neues Gas zu erhalten, und daß eine solche abgemessene Wasserportion endlich ihr ganzes Gas verliert und auf keine Weise mehr zum Leuchten gebracht werben kann; so wie auch daß ein niedriger Barometerstand die Entwickelung des Gases befördert, welches die Bemerkung Wä-

17.

ström's erklärt, daß in den Scheeren (der Ditsee) das Leuchten vorzüglich bei veränderlichem trüben Wetter sich zeigt."

Da eine Verbindung der Kalkerde mit Salzvder mit Schwefelsäure im Dunkeln leuchtet, weßhalb auch z. B. der Gyps, wenn er calcinirt wird,
diese Eigenschaft zeigt, und das Meerwasser mit
einer Menge solcher Stoffe geschwängert ist, so
glauben Einige, die Ursache seines Leuchtens hierin
suchen zu mussen.

Daß bas Leuchten bes Meerwassers häufig von Thieren herrührt, ist eine Thatsache, die von allen Seefahrern bezeugt wirb. Das Meer besitzt einen ungeheuern Reichthum an solchen Thieren, welche, wie es scheint, vorzüglich die Bestimmung haben, in der Tiefe den Mangel an Sonnenlicht zu er= fegen. Bu ben bekanntesten geboren die Pholaben, Medusen, Nereiben, Sepien, Beroen, Salgen, Squillen ober Garnelen, ferner die Wasserflöhe, viele Arten größerer und kleinerer Krebse, u. s.- w. Die Seefeder verbreitet ein so starkes Licht, daß man die Fische, welche mit ihr in einem Netze gefangen werben, der Menge und Größe nach deutlich erkennen kann. Besonders aber find es Infusionthierchen, die das Meerwasser leuchtend mas Sie taffen fich, wegen ber Winzigkeit unb Durchsichtigkeit ihres Körpers, bei Tage gar nicht

wahrnehmen, erscheinen abet in der Racht wie Licht= stäubchen. Zu manchen Zeiten wimmelt das Meer von diesen Geschöpfen, und man hat schon oftmals in einem einzigen Wassertropfen brei bis vier ge= Auch zeigt das Mikroskop fast bei jeder bamit angestellten Untersuchung neue Geschlechter, die an Gestalt und Körperbau von den bereits be= kannten verschieden sind. Rigaub erzählt, baß an ben' frangösischen Rusten von ber Mundung ber Garonne bis nach Offende, und im Ocean von bem Brefter Safen bis nach ben Untillen und nach Neufoundland das Wasser jenen Glanz von kleis nen Polypen erhalte, die einen durchsichtigen runben Körper, kaum von ber Große eines Nabelkopfs, mit einem einzigen, ben sechsten Theil einer Linie langen Arme haben. Diese Polypen werden leuch= tend, wenn bas Meerwasser in Bewegung gerath, ober wenn ein anderes Thier sich ihnen nahert. Ihr Glanz verbreitet sich über ben gangen Rörper. Er verlischt nach ihrem Tode, so wie bieß bei ben Johanniswürmchen und anbern leuchtenben Insekten auf bem trodnen Lande ber Sall ift. Diquemare erwähnt solcher Polypen, womit er das Meer um Savre bebeckt fand. Bianelli und Grifellini, spater auch Mollet, bemerkten in dem Meerbusen von Benedig, daß das Wasser ben ganzen Sommer und Herbst hindurch leuchtete,

besonders wenn es durch Wellen, Schiffe ober Ruber in Bewegung gefest wurde. Bei naherer Un= tersuchung fand man darin eine zahllose Menge leuchtender Punkte, welche sich unter dem Vergrö-Berungglase als Larven zeigten, die aus Ringen bestanden, auf den Seiten mit Borsten bes fest, und mit vier Fühlfaben versehen maren. Cook erblickte eines Abends das Atlantische Meer Es schien Lichtstrahlen, gleich in hellem Glanze. schwachen Bligen, nuszustoßen, und zwar so häufig, daß acht bis zehn in bemselben Augenblicke gesehen wurden.- Man warf ein kleines Ret aus, und fing mehre Medusen, die ein weißes Licht von sich gaben und einem in Fluß gebrachten Metall abn= lich sahen. Mit ihnen wurden zugleich einige sehr kleine Krabben gefangen, die zu brei verschiedenen Arten gehörten. Jede biefer Krabben strömte fo viel Glanz um sich her, als ein Johanniswürmchen; ungeachtet fie viel kleiner waren. Nach Bants. Macartney und Tilesius sind es vorzüglich bie kleinen, nur mit bem bewaffneten Auge zu entdeckenden Rrebse, welche bas starke Leuchten ber tropischen Meere verursachen. Denn so wie bas Licht einen besondern Reiz für die Krebse hat, weshalb sie befonders bei Fackel = und Mondschein gut zu fangen sind, eben so vermögen auch viele, es aus sich selbst zu entwickeln, was, nach Tilesius,

von ausgeathmetem Wafferstoffgase herrühren soll. Dieß wird auch badurch sehr wahrscheinlich, bas Leuchten bes Meerwassers oft mit sehr auffal= lenden Wirkungen auf ben Menschen begleitet ist. Henderson erzählt (in den Asiatic Researches) ein merkwürdiges Beispiel der Art. Als sich näm= lich bas Schiff am 2. März 1821 unter 20 Grab fühl. Breite und 21 Gr. 20 Min. der Lange be= fand, zeigte sich ber Ocean in einem hell leuchten= ben Glanze, was von 9 Uhr Abends bis Mitter= Alle, die dieß genau betrachteten, nacht bauerte. wurden von Kopfweh, Schwindel, Schmerzen in ben Augen, leichten Uebelkeiten befallen, welche Bufälle sich erst gegen Morgen verloren. Auch Henberson schreibt bas Leuchten kleinen Thieren zu, unb bemerkt, daß es in ber Gegend bes Aequators am stärksten sei, weil bier überhaupt die schaffende Rraft ber Natur die meiste Thatigkeit entwickelt. Mis chaelis fand, das bas Leuchten ber Oftsee, wenigstens bei Riel, nur burch infusorische Leuchtthie= re bedingt werde; seine Beobachtungen sind in einer kleinen interessanten Schrift: Ueber bas Leuch: ten ber Oftsee ic., enthalten, die er der Bersamm= lung deutscher Naturforscher im Jahre 1830 zu Hamburg vorlegte. Entdeckungen Shnlicher Urt machte Ehrenberg im Mittelmeere, an der In= bischen Rufte, und besonders im rothen Meere, bas

er fast ein Jahr lang beschiffte. Auch hat er ben von Michaelis gemachten Beobachtungen in Be= treff ber Oftsee neue hinzugefügt, indem er in bem Wasser berfelben eine noch unbekannte Art leuchten= der Infusorien entbeckte und genau untersuchte; sie ist, unter bem Namen: Polynoë fulgurans, in einer besondern Abhandlung*) von ihm beschrieben worden. "Vorn am Kopfe" — heißt es dort — "sigen sieben Fühlfäben von verschiedener Größe, drei zu jeder Seite, einer in ber Mitte. Bier Augen sind am Hintertheil des Kopfes, zwei zu je= der Seite. Der Körper besteht aus zehn Gliebern, beren jedes auf beiben Seiten ein Paar Fuße trägt, welche mit langen gesägten Borsten beset sind; und in ihrer Basis auf ber Ruckenseite ein faben= förmiges einfaches Athmungsorgan führen. lette ober Schwanz = Glied hat zwei sehr lange fa= benförmige Spigen. Der Rucken ist in ber Mitte nackt, an den Seiten aber mit fünf Paaren nierenförmiger Schilder besetht, welche die Füße bedecken. Der Schlundkopf zeigt vier kurze konische Zähne, und im Körper zeichnen sich zwei von der Mitte anfangenbe breite, kornige, etwas trube Gade aus, welche Eierbehältern ähnlich seben, und bis jum

^{*)} Poggendorff Annalen der Physik und Chemie, Bb. 23, S. 147 ff.

Ende des Leibes am After reichen. Diese lettern Organe sind mir in gleicher Form bei andern Arten derselben Sattung nicht vorgekommen, und ich bin deshalb der Meinung, daß sie wohl die Lichtsentwickelung bedingen, sie mögen nun Siersköcke oder besondere Lichtorgane sein. Daß Tilesius die Erscheinung mit der Respiration in Verdindung zu bringen sucht, setze ich als historisch beskant voraus."

Bebenkt man nun, baß in Meeren unter so verschiedenen Himmelstrichen leuchtende Thiere als bie vorzüglichste, zum Theil als bie einzige Ursache ihres Leuchtens erkannt worden sind, so wird man fehr geneigt zu glauben, daß es wohl auch mit ben übrigen Theilen bes Oceans eine folche Bewandtniß haben, ja, überhaupt alles Leuchten von Thieren herrühren möge, und daß vielleicht nur Mangel an genauer Untersuchung uns bisher verhinderte, zur Ueberzeugung bavon zu gelangen. Es wurde jeboch sehr voreilig sein, diese Bermuthung als Gewißheit auszusprechen; um bieß zu konnen, muß noch eine Reihe vielfältiger Beobachtungen vorausgehen, und folglich ift bie Entscheidung nur von kunftigen Beiten zu erwarten. — Indessen läßt sich jene Un= nahme mit allen Erscheinungen recht gut in Gin= klang bringen. Es ist erwiesen, daß die Leuchtthiere ihr Licht nach Willkühr ausströmen ober an fich

halten konnen, und ju manden Beiten nur bann sich entzünden, wenn sie burch etwas in ihrer Ru= Man hat baher nicht nöthig, he gestort werden. ben von einem schnell segelnben Schiffe verursachten Glang für elektrisch zu erklaren; ber Grund, warum bieser Glanz bei einer langfamen Fahrt bes Schiffes schwach ober gar nicht zu bemerken ist, scheint darin zu liegen, daß alsbann bie Thierchen leicht Zeit gewinnen, ihm aus bem Wege zu gehen. Rann es ferner nicht Leuchtthierchen geben, die fo klein sind, daß sie einzeln dem Auge verborgen bleiben, in großen Massen aber durch eine Bereis nigung ihres Lichtes auffällig werben ? - und ist bieses ber Fall, so kann auch basjenige Leuchten, welches man gewöhnlich für einen phosphorischen Glanz tes Wassers selbst ansieht, von lebenden Geschöpfen herrühren. Während meiner vieljährigen Seereisen ist mir nie ein Leuchten des Wassers vorgekommen, wo ich nicht größere ober kleinere Thiere als bie Ursache bieser Erscheinung wirklich erkannt, ober sie boch am mahrscheinlichsten gefunden hätte.

6. Ben mer Memperatur, barkusbünft.
nug und bem Gefrichen vos Meer-

Die Temperatur bes Meermaffere wirb, wie bie ber Euft bauptfachlich von ber geographischen Breis te und ben Ighreszeiten beffimmt. Gie ift jeboch weber fo fchnellen Wechfeln noch fo auffallenben Berfchiebenheiten als biefe unterworfen, weil bas Meer fich nur langfam ermarnt, aber auch bie ans genommene Barme eben fo allmablich wieder verliert. Die außerften Grabe ber Enftmarme reichen von 108 Gr. F. über Rull bis git 126 Gr. barunter, ein Abftand von 236 Graben. Dagegen geigt bie Barme bes Reeres nur 59 Stab Unter: fchieb, nämlich vom 28. bie gum 86. Sc. Berfchiebenheit ift alfo viermal geringer ale bie ber Mtmofphare. Dierbei ift jeboch gut bemerten, bag bieg nur fo lange gilt, ale bas Meeringffet im Buftanbe ber Bluffigfeit ift, benn bas Gis fann allerbinge einen hoben Grab ber Ralte annehmen.

Bu: Folge ber gleichsormigern Temperatur ist bas Meer zwischen ben Wenbekerisen zu jeder Jahreszeit kalter als die Luft; in den gemäßigten und den kalten Bonen ist es während bes Sommers weistens kalter, im Winter dagegen warmer. Daber haben die am Weert gelegenen, westlichen eu-

ropäischen känder einen milbern Winter und weniger heißen Sommer, als die von ihm entfernten östlichen; und eben daher sind, z. P. in Deutschland, die das Meer bestreichenden Westwinde zur Winterzeit warmer, zur Sommerzeit aber kuhler, als die über so ausgebehnte Landstrecken kommenden Ostwinde. Auf den britischen Inseln ist die Win= terkalte viel gelinder als in dem sublicher gelegenen Deutschland. Ja, sogar an den norwegischen Kusten ist sie gemäßigter, als in ben östlichen Theilen dieses Landes; bei ber Stadt Bergen fällt im Winter häufig Regen. Wie sehr bie Temperatur bes Meerwassers die der Luft im Winter übersteigt, davon kann Jeder sich leicht überzeugen, ber zu dieser Jahredzeit in kaltern himmelstrichen eine Seereise macht; benn &. B. ber auf bem Schiffe sich ansammelnde Schnee zergeht schnell und läßt sich leicht wegschaffen, wenn Meerwasser barüber hinge= schüttet wird.

Am gleichförmigsten ist die Temperatur des Meezres in der heißen Zone und in den kalten; in der erstern, weil dort die Luftwärme das ganze Jahr hindurch und selbst während der Nacht einen hohen Stand behält, in den letztern, weil hier das Meer im Sommer, da es-von der Sonne in schiefer Richtung beschienen und vom Treibeise nie frei wird, sich nur wenig erwärmen kann, im Winter

aber, wo sast die ganze Obersläche gestiert, durch die Eisdecke vor dem Eindringen der Kälte, oder, um richtiger zu sprechen, davor geschützt ist, daß ihm die erkaltete Lust. den Wärmestoff entzieht. So fand v. Humboldt die Temperatur des Oceans nahe am Aequator, in den Monaten Februar, März, April, Mai und November, noch um keinen vollen Grad verschieden; und nach den Bericheten der Grönlandsahrer ist das Wasser des nördlichen Eismeeres im Monat Mai, wo es anfängt schiffbar zu werden, kaum über den Sefrierpunkt erwärmt, und nur um Weniges mehr zu Ansange Septembers, obgleich alsdann die Erwärmung den höchsten Grad erreicht hat.

Tuf der süblichen Halbkugel ist die Wärme gezinger als auf der nördlichen, jedoch mit Einschränkung. Innerhalb der Wendekreise, ja selbst dis zum I. oder 40. Breitegrad läßt sich fast gar kein Unterschied bemerken. Aber desto auffälliger ist er in den höhern Breiten; im Süden dehnt sich das Polareis 5 bis 8 Grad weiter, als im Norden, nach der gemäßigten Zone aus. Die Ursache dieser größern Kälte scheint hauptsächlich in dem Mangel an Land zu liegen, indem das Festland und die Inseln der südlichen Erdhälfte einen viel geringern Raum als der ungeheuere. Wasserbehälter einnehmen, und lange nicht so weit nach den Po-

len sich erstrecken, als bie nörblichen ganber. Denn burch die Ausdünstung des Wassers wird jederzeit Wärmestoff gebunden. Da nun die Wassermasse im Suben ungleich größer als im Norden ist, so muß die Wärme des Luftkreises dort geringer als hier sein. Ferner wird bas Land von ben Son= nenstrahlen leicht erwärmt; es theilt bann seine Wärme unmittelbar bem Wasser mit, ober boch ber Luft, und durch biese bem Wasser. Auch aus biesem Grunde muß bas Meer um ben Notopol eine gemäßig= tere Temperatur haben, als um ben Subpol. Gi= ne andere Ursache-ber größern Wärme im Norden mag wohl darin liegen, bag bie Eismassen von ben weit nach bem Pol hinauf reichenben Ländern größ= tentheils fest gehalten werben, während benen im Guben kein hinderniß im Wege steht, in allen Richtungen vorzudringen und ihre Kälte weiter zu verbreiten. Uebrigens kann man noch ben Umftanb, daß die Sonne in den nördlichen Zeichen des Thier= · Freises acht Tage länger verweilt als in den sübli= chen, wodurch der Sommer um so viel abgekürzt wird, als eine mitwirkende Ursache ansehen:

Außer der geographischen Breite und den Jah= reszeiten tragen noch andere Umstände dazu bei, in der Wärme des Meerwassers eine Verschiedenheit hervorzubringen. Dahin gehört erstens der Wech= sel des Tages und der Nacht. Während der let= an niemet die Miliane des Wessen immer etwas ab, jedoch viel weniger, als die der Afmosphäre, welche sie dann meistens übersteigt. In der Regel ist das Weer um Wittag kalter und um Mitternacht wärmer als die Atmosphäre, kommt aber mit ihr des Morgens und des Abends in der Temperatur ziemlich überein. Im Lause wer 24 Stunden schelnt die mittlere Temperatur im Meere etwas höher als in der Lust zu sein.

Ferner finden zwischen dem Waffer auf ber Dbetfiche und bem in der Tiefe verschiebene Wär-Im Allgemeinen ift das obere megrabe Statt. Waffer warmet als bas untere. Schon wegen bes ganglichen Mangels an Sonnenlicht tann bafelbft die Warme nicht fo groß sein, als auf der Obers fläche. Aber auch jebe Erfaltung ber Atmosphäre, Be-mag im Wechfel ber Jahreszeiten, ber Witterung ober bes Tages und ber Racht ihren Grund has best intel bewirten , bas bie obern Bafferfchichten, meiche mit ber Luft in Berührung tommen, berfelben einen Abeit ihrer Warme mittheilen, mithin fich verbichten, fchwerer werben und gur Boben finten. In ihre Stelle treten bie nachsten Schichten, feten ebenfalls Warme ab, und senten fich in die Tiefe, was so fortgeht, bis die Luftwarme wieder aunimmt. Ift bieß geschehen, so wird bessen ungeachtet bas Gleichgewicht bes obern und untern

Wassers daburch nicht hergestellt, weil bann jeber Stellenwechsel aufhört, indem die obern Schichten burch bie vermehrte Luftwärme noch leichter werben und ihren Plag behaupten, und bie untern schweren ebenfalls ihre Stelle behalten. Die ver= schiebenen Schichten können baber nur burch bie von ben Wellen, Strömen und Thieren nach und nach bewirkte Dischung einigermaßen in's Gleich= gewicht kommen. Db aber bas Meer in großen Tiefen allenthalben einen sehr niedrigen Grad der Temperatur hat, ist eine streitige Frage. kann es keineswegs, wie Peron und Andere behaupteten, immerwährend gefroren sein; benn sonst müßte man in allen Meeresgegenben, wo das Baf= ser eine große Tiefe hat, die Oberfläche von Zeit zu Beit mit Gis bebeckt finden, weil biefes, megen feiner größern Leichtigkeit, sich stets über bas fluf= fige Wasser erhebt. Uebrigens lehrt die Erfahrung, daß die Wärme unsers Erdkörpers nach Innen immer mehr zunimmt, und folglich muß die innere Wärme einen um so größern Einfluß auf bas Waf= ser des Meeres außern, je tiefer es ist. Ja, auf Stellen, wo Bulkane ihren Sit haben, muß es fogar bebeutenb erhitt fein. Parrot (f. beffen Grundrif ber Physik 1c.) führt gegen Péron's Behauptung noch andere Grunde an, indem er fagt: "Angenommen, ber Frierpunkt bes Meerwassers befände sich in der Nähe bes Nequators, etwa in der Tiefe von 1500 Fuß (es ist die unvortheilhafteste Annahme), so äußert die Wassersäule in dieser Tiese einen Druck von 750 Pfund auf einen Quadratzoll. Dieser Druck widersett sich der zum Gestiesern nöthigen Entwickelung der Luft aus dem Wasser und der Dampfoldung, wie die Versuche über das Gestieten in Bomben beweisen, und nur in einer viel größern Tiese würde man die dazu nöthzige Kälte sinden. Aber in dieser größern Tiese wirde man die dazu nöthzige Kälte sinden. Aber in dieser größern Tiese wirde man die dazu nöthzige Kälte sinden, und sossere Kälte in noch größern Tiesen suchen

Eine andere Berschlebenheit der Temperatur zeigt sich zwischen dem Wasset in der Nähe des Landes und dem auf dem hohen Meere, in gleicher geogtaphischer Breite. Wisweilen ist es hier kälter als dort, disweilen wärmer. Die Ursache liegt hauptsächlich darin, daß das Wasser in der Nähe des Landes meistens eine geringe Tiese hat. Es kann daher von den Sonnenstrahlen dis auf den Boden durchbrungen und erwärmt werden, muß aber auch dei einer niedrigen Temperatur der Luft leichter erkalten, als das im weiten Deean, wo der Worrath an wärmern, aus der Tiese herauf komemenden Wasserschlichten nicht so dalb erschöpft wird. Ie stätzer und schneiler die Luftwärme sich veräns

bert, besto auffallender muß auch jene Verschiedensheit sein. Ueberdem wirkt das Land selbst auf die Erwärmung oder Erkältung des angränzenden Meezres um so mehr ein, da feste Körper einen größern Einsluß, als die Luft, auf die Temperatur des Wassers äußern. Ist also das Land stark erwärmt, so theilt es dem damit in Verührung kommenden Meerwasser seine Wärme mit, dagegen es im Fall einer starken Erkaltung die Wärme dieses Elemenstes an sich zieht. Demnach scheint es, daß Diezienigen, welche behaupten, das Meerwasser sei in der Nähe des Landes stets wärmer als fern das von, ihre Veodachtungen nur während der warmen Jahreszeit oder überhaupt in heißen Himmelstrichen angestellt haben.

Auch die Strömungen des Meeres bringen einzige Berschiedenheit in der Wärme desselben herzvor, besonders diejenigen, welche von Süden nach Norden, oder von Norden nach Süden gerichtet sind. So ist z. B. im Utlantischen Meere, da wo der Golfstrom hindurch zieht, das Wasser wärmer, als in den ihn umgebenden Theilen; im Großen Weltmeere sindet mit dem Chilestrom der entgegenzgesete Fall Statt. Nur hierdurch wird es erklärzbar, daß das Meer zwischen den Wendetreisen, selbst unter dem Aequator, in der Tiese einen hozhen Grad der Kälte hat; denn das von den Pole

hin strömende kalte Wasser muß, wegen seiner öchwere, zu Boben sinken.

Ferner tragen bie Sturme zur Beranberung ber Meereswärme bei. Gewöhnlich wird mährend eines Sturms bas Wasser auf ber Dberfläche, weil bann vieles aus ber Tiefe aufgewühltes hinzu-Fommt, bedeutend erkaltet. Doch hat man auch Beispiele, daß es bei Stürmen', selbst folchen, die aus einem kalten himmelstriche kamen, warmer wurde, als es zuvor gewesen war. Diese Erschein= ung läßt sich bis jest nicht hinreichend erklären. Daß fie, wie Frving und einige Undere glauben, von der starken Reibung der Wassertheile herrühre, ist beswegen nicht möglich, weil nur feste Körper burch Reiben sich erhigen; gesetzt aber, bas Wasser ware einer solchen Erhitzung fähig, so müßte sie bei jeber heftigen Aufregung bes Meeres erfolgen. Das Wahrscheinlichste ist, daß gleichzeitig mit jenen Stürmen vulkanische Ausbrüche auf dem Mecres= boden Statt gefunden haben, da man zumal weiß, daß bei solchen Ereignissen einzelne Stellen bes Meeres bisweilen fast bis zum Sieben erhist merben.

Unsere Kenntniß von der Meereswärme ist in= dessen noch sehr mangelhaft. Um diese genau ken= nen zu lernen, müßte man den Ocean unter allen

Breitegraden, in verschiebenen Entfernungen vom Lande, zu allen Jahreszeiten und in allen Tiefen untersuchen, und mit ber Atmosphäre vergleichen. Defungeachtet sind biese Aufgaben bis jest nur theilweise gelöst. Besonders wissen wir wenig von ben Berhältnissen ber Wärme in großen Tiefen, ba bem Erforschen betselben mehr als eine Schwierigkeit fich entgegen ftellt. Denn erftens find bie dabei anwendbaren Werkzeuge noch zu keiner hin= reichenden Vollkommenheit gebracht, um gang untrügliche Resultate zu geben, und bann ist auch zum Gebrauch berfelben eine völlige Winbstille erforberlich, die boch so selten eintritt, der vielen Kalle nicht zu gebenken, in welchen durch Ströme ober burch Thiere des Meeres ein Mißlingen der Untersuchung veranlaßt wird. Dazu kommt noch, baß, wie ich hier ein= sur allemal bemerken will, Unter= suchungen der Art einzig ben Gelehrten überlassen bleiben, da die Geeleute gewöhnlich zu viel auf anbere Weise beschäftigt, die meisten auch zu wenig gebildet sind, um sich mit rein wissenschaftlichen Gegenständen zu befassen; sie bleiben bei ben auffallenbsten Erscheinungen mehr ober weniger gleichgiltig, und sind bloß barauf bedacht, ben Ort ihrer Bestimmung so schnell als möglich zu erreichen. Jene Untersuchungen lassen sich baber nur von solchen Seefahrern erwarten, welche von den Regier=

ungen zur Bereicherung ber Wissenschaften ausgeschickt werben.

· Um bie Wärme bes Meeres auf ber Oberfläche zu erforschen, bedarf es bloß eines gewöhnlichen Dieser genügt aber keineswegs zu Thermometers. Untersuchung derselben in der Tiefe, weil man ihn nicht so schnell herauf ziehen kann, daß er ben bort angenommenen Stand bei seinem Durchgange burch die obern wärmeren Schichten behält. Man ist daher auf besondere Vorrichtungen bedacht gewesen, und es gibt beren mehre. Die alteste besteht in einem Thermometer, ber sich in einem hölzernen Cylinder befindet, beffen beide Enden mit Rlappen versehen sind, welche sich beim Niebersenken öffnen und das Wasser eindringen laffen, beim Beraufziehen aber sich schließen und das eingebrungene Wasser fest halten. Das Ganze wird an einem Senkblei befestigt. Dieses Werkzeug hat nun zwar große Vorzüge vor dem gewöhnlichen Thermometer, bleibt jedoch immer unvollkommen, weil es nicht fehlen kann, daß beim Heraufziehen durch die wär= mern Wasserschichten der Cylinder und folglich auch das darin eingeschlossene Wasser etwas erwärmt, und letteres überbem mit etwas anderem gemischt Eine zweite Vorrichtung der Art bilbet ein Thermometer, welcher in einem Behalter einge= schlossen und mit Körpern von schlechter Wärmeleitung *) umgeben ift. Diese Körper verhindern, baß ber Thermometer ben in ber Tiefe angenom= menen Wärmegrad verliert, während er heraufgezogen wird. Da sie nun aber zugleich bewirken, daß der Thermometer die Temperatur der Tiefe fehr langsam annimmt, so muß es geraume Zeit unten gelassen werden. Messungen mit solchen Werkzeugen sind baher ein langwieriges Geschäft, und mancherlei Umstände können veranlassen, daß man sie unvollendet aufgeben muß. Unter ben neuern Vorrichtungen verdient besonders Sirt's Thermometrograph erwähnt zu werden. besteht in einer zweimal umgebogenen Thermometerröhre. Die Flüssigkeit, welche ben Wärmegrad ei= gentlich anzeigt, ist Weingeist; aber im zweiten he= berformigen Theil der Röhre folgt Quecksilber un=

ftoff mit gleicher Schnelligkeit durch sich gehen. Einige halten ihn länger zurück, ober besitzen, wie die Naturforscher sich ausbrücken, weniger wär= meleitende Kraft als andere. Die erstern nennt man schlechte Wärmeleiter sind die Mestern gute. Die besten Wärmeleiter sind die Mestalle, schlechte dagegen Glas, Steine, Ziegel, und es nimmt die wärmeleitende Kraft durch eine Reihe von Körpern, z. B. trocknes Holz, Kohle, Stroh, Febern, Haare, Wolle u. s. w. allmählich ab.

mittelbar auf ben Weingeift, und erft über bemfethen ber luftleere Raum. Muf ber Dberflache bes Quedfilbere ichwimmt ein bunnes Gifenplattden. bas oben mit einem garten Stifte verfeben ift, an beffen obern Ende zwei abwarts gelehrte Saare befeffigt finb. Sat nun bas Quedfilber boch geftanben und kommt bann jum Fallen, fo wird bas Plattchen burch ben Drud, ben bie elaftifchen Saare gegen bie Rohre ausuben, in ber vorigen Bohe fest gehalten, obschon es nicht mehr auf ber Dberfläche bes Queckfilbers ruht. Auf folde Weife läßt fich nach bem Seraufzichen bes Werkzeuges ertennen, welchem Raltegrab es in ber Tiefe ausgeseht war. Diefes Merkzeug ift zwar febr finnreich und jugleich einfach und bequem, aber boch nicht gang guverläffig, weil bie Baare nicht fo viel Clafticität beliben, um bas Plättchen unverruckt auf feiner Stelle zu erhalten, wenn bas Bertzeug g. B. burch einen Rud beim Beraufziehen, ober burch ben Stoß eines Thieres erfchuttert wieb. Man bat noch ein ähnliches Instrument, wo auf bem Quedfilber, fatt bes Gifenplattchens, etwas Therial fich befinbet, welcher burch fein Unkleben an ber Robre bie Stelle bezeichnet, bis ju welcher bas Quedfilber geffiegen ift. In ben taltern Simmelftrichen lagt fich ein folches Inftrument mit Giderheit anmenben, micht aber in benjenigen, wo bie obern Schlichten des Wassers stark erwärmt sind; denn während man das Instrument durch diese herauf zieht, wird der Theriak allzu stüssig, um deutlich erkennbare Spuren von seinem Stand in der Tiese zu hinter-lassen.

Was die einzelnen Beobachtungen betrifft, welche über die Wärme des Meeres auf der Oberfläche und in der Tiefe angestellt worden sind, so möge nur Einiges beispielweise hier Plat sinden. Folgende Tafel enthält Beobachtungen über die Temperatur des Utlantischen Meeres auf der Oberfläche, welche v. Humboldt, auf seiner Reise von Spanien nach Amerika, zwischen dem 9. Juni und 15. Juli 1799 machte.

Nördliche Breite.	Westliche Länge.	Temperatur auf ber Oberfläche bes Atlantischen Meeres.					
39° 10′	16° 18′	•	Fahrenheit.				
44° 30′	16° 554	61° 34′					
32° 16′	170 554	63°86′	•				
30° 36′	16° 54′	65° 48′	s				
29018/	16°40	669.74	3				
26° 51′	190 134	68°00′	\$				
20° 8′	280 514	70° 16′	· *				
179 57/	330 144	72° 32′					
140 574	44040	740 664					
13° 51′	49043/	76° 46′					
10° 46′	60° 54′	78° 44′					

Otto v. Kohebue hat die Wärme des Wassers auf der Oberstäche im Großen Ocean vom Kap Horn dis jenseit der Beringsstraße an vielen Stellen untersucht, und über die Ergebnisse besons dere, seinem Reisebericht angehängte Tafeln entworten, wovon hier ein Auszug folgt.

	• .	Tem	perati	it				
Breite.	bes	Meeres.	. dei	c Lus	t.	Beit.		
66° 00′ N,	8 3	Gr. N.	15	Gr.	N,	Aug.	1816.	
53° 45′ •	3,10	3 8	5	8	8	Apr.	1817.	
37° 54′ >	11.0	. .	18}	•	*			
21°40′•	20^{4}_{10}	z , z	263		s	Sept.		
90 7/ *	22 ₇₀		284	s .	•	Nov.	•	
10 19/. #	2170		281	,	s '	Febr.	1818.	
· 1° 53′ S.	22 ₇₀		263	•	8		•	
10° 10′ •	22^{7}_{10}		289	8	.	•	\$	
210 34/ *	21 70	3 3	273	8	8	März	*	
350 19/ •	15 ₁₀		26 ⁴ / ₉	*	•.		•	
440 47/ =	123		143	s .	.	Jan.	1 816.	
53° 13′ •	6_{70}^{2}	5 <5	31	.	•	•		

Ueber die Wärme des Wassers in der Tiefe theilt Forster einige Beobachtungen mit, welche von ihm und von Bayly gemacht worden sind.

Tiese bes Thermom. Thermom. Beit. Meeres. in b. Tiese. in freier Lust. Polhöhe. Aug. 80 Kl. 68 Gr. F. 72 \cdot Gr. F. 14°00' S. Dec. 160 : 33 : 31\cdot : 58°00' :

Beit.	Aiefe Meei	des ces.	Thermom. in b. Tiefe.		_ Thermom. in freier Euft.			Polhöhe.			
März	. 140	Kl.	56	Gr.	F.	64	Gr.	F.	60°	16	Ø .
Sept.	85	3	.66	. 3	*	751	. ;	*	00	52′	N.
=	100	2	58	3	=	60	=	;	34º	48′	=
Dec.	100	3	34	. =	=	30	3	5	55°	00′	*
*	100	<i>z</i> ′	341	=	3	33	3	*	55°	26′	*
Jan.	100	s	32	8	=	37	3	s .	64°	00′	=

Aus vielen ähnlichen Beobachtungen Otto v. Kotebue's will ich nur die, am 13. und 14. September 1817, in 36 Gr. nördl. Breite und 148 Gr. westl. Länge angestellten hervorheben. Im Sanzen ergibt sich daraus, daß das Wasser in einer Tiefe von 8 Klastern nur To Gr. Reaumur, aber in 25 Klastern Tiefe um volle 6 Gr. kälter war, als auf der stark erwärmten Obersläche. Von 25 dis 100 Klastern Tiefe nahm die Wärme nicht so schnell ab, indem sie für die nächsten 25 Klastern nur um 1_{70} Gr. und für die folgenden nur um 1_{70} Gr. sich änderte. Noch weniger betrug deren Albnahme zwischen 100 und 300 Klastern.

Je mehr die Sonne das Meer erwärmt, besto stärker ist die Ausdünstung desselben. Sie ist daher am stärksten in der heißen Zone, und nimmt nach den kalten hin stufenweise ab; doch hört sie selbst an den Polen, da sogar das Eis ausdünstet, nicht gänzlich auf. Auch ist sie in solchen Theilen

bes Meeres, die eine große Tiefe haben, verhaltniß= mäßig schwächer, als in ben minder tiefen, weil diese stärker als jene durchwärmt werden. Ferner tragen die Winde zur Ausdunstung bei, indem sie eine Menge Wassertheilchen losreißen und als Dunstblasen mit sich fortführen. Bedenkt man überdieß, daß ein Sturm das Meerwasser zu hohen Wellen aufthürmt, wodurch seinen Ein= wirkungen, so wie denen der Wärme, ein noch vergrößerter Raum dargeboten wird, so leuchtet ein, daß bie Winde großen Einfluß auf die Verdunst= ung des Meerwassers haben muffen. Wie ungeheuer die Menge des verdunstenden Meerwassers sei, davon läßt sich leicht ein Begriff machen, wenn man erwägt, daß die Millionen Tonnen Wasser, welche die Flusse fast stündlich in das Meer aus= gießen, nicht vermögend sind, dasselbe zum Steigen zu bringen, sondern nur hinreichen, es im gleich= förmigen Stande zu erhalten. Hierin liegt benn auch, wie schon in der Einleitung erwähnt wurde, ein Beweis, daß alles Wasser auf der Erde seinen Ursprung bem Meere verbankt. Es werben nam= lich die aus dem Meere sich erhebenden Dunfte, zu Wolken gebildet, von den Winden größtentheils nach dem Lande getrieben, wo sie als Thau, Regen u. s. w. nieberfallen, sich nach und nach zu Quellen, Bachen, Fluffen und Strömen vereini=

gen, und dem Meere zweilen, um von neuem in den Dunstkreis aufzusteigen, wodurch der bewuns dernswürdige Kreislauf des Wassers unterhalten wird, von dem das Leben und Gedeihen der Tpiers und Pflanzenwelt abhängt.

. Bei einem gewissen Mangel an Wärme gefriert bas Wasser bes Meeres, gleich bem ber Flüsse und Seen. Es ist aber ein höherer Kältegrad als beim Supipasser erforderlich, um es zum Gefrieren zu bringen. Gewöhnlich nimmt man 18 Grad Réaumur unter Null oder 28 Grad Fahrenheit dafür an. Die Ursache bes schweren Gefrierens liegt wahrscheinlich in ber innigen Berbindung bes Meerwassers mit den Salzen und in ber Schwierigkeit, bieselben auszuscheiben, mas boch die Eisbildung bedingt. Auch mag wohl der von ben Salzen verschluckte Wärmestoff bazu beitragen. Doch wirken noch andere Umstände barauf ein, und machen, baß das Meer unter gleichen Breiten und bei gleicher Luftwärme viel schwerer als die Flüsse und Seen gefriert. Im Allgemeinen geschieht dieß um so langsamer, je größer sein Salzgehalt, je beträcht-- licher seine Tiefe, je stärker seine Bewegung, und je weiter es vom Lanbe entfernt ist.

Un den Küsten, in Buchten und Baien, und überhaupt in Meerestheilen, die vom Lande eingesschlossen find, erfolgt das Gefrieren am leichtesten,

weil hier alle gunftigen Umstände zusammentreffen; benn das Wasser wird durch Stuswasser versüßt, es ist minder tief, ber Aufregung durch die Winde weniger ausgesetzt und sein Erkalten wird burch bie Berührung mit bem Lande, wenn dieses ber Frost durchdrungen hat, beschleunigt. So bedecken sich 3. B. manche Theile ber Oftsee schon in mäßigen Wintern mit Gis, mahrend die Nordsee selbst bei der strengsten Ralte frei davon bleibt; das Rattegat ist, so viel aus geschichtlichen Nachrichten bekannt, nur im Minter 1408 zwischen Danemark und Norwegen beeis't gewesen, wo bann die Wölfe aus eis nem Königreiche in das andere liefen. Im nörd= lichen Theile ber Offfee sind jährlich alle Buchten, Bafen und Meerengen vom December bis in ben April gefroren. Um meisten ist dieß im Bottni= schen und Finnischen Bufen ber Fall; und häufig verbreitet sich die Eisbecke über bie ganze Fläche biefer Gewässer, bis nach Stockholm und ben Infeln Dagoe und Defel. Anfange entstehen nämlich Gisschollen längs ben Rusten und zwischen ben Inseln und Klippen. Gie werben nach und nach burch Sturme losgeriffen, treiben bann umher, bis sie nach dem Eintritt einer größern Kälte sich vereinigen, und Felder bilben, die von einer Seite bes Busens zur andern reichen. Diese Fels ber haben bei ihrem Entstehen eine sehr ungleiche

Oberfläche, werden aber später durch den darauf fallenden Schnee etwas geebnet. Es ist daher nichts Seltenes, daß man im Winter auf Schlitten von Schweden nach Finland, quer über ben Bottnischen Meerbusen hin und her reis't. Doch läßt sich eine Reise der Art nicht ohne Gefahr unternehmen. Catteau = Calleville gibt folgende interessante Beschreibung davon.*) "Der Weg führt an Eis= blocken vorbei, die oft 16 und mehre Fuß hoch sind, und bald Bergen ähnlich sehen, die ein Erb= beben umgestürzt hat, bald Häusern und Schlös= sern, die durch den Zahn der Zeit 'oder die Wuth der Feinde zerstört worden sind. Die Elemente zei= gen babei ihre ganze furchtbare Gewalt, und stürzen oft die kuhnen Reisenden, die es wagen, ihnen Trog zu bieten, in die größten Gefahren. Wirbelwinde malzen ungeheure Schneemassen Luft herum, und wenn diese endlich niederfallen, so überdecken sie bie Straße und verschütten die Stangen, womit ber Weg abgesteckt ift. Dabei heulen unaufhörlich die furchtbar tobenden Winde, in ber Ferne hört man von Zeit zu Zeit ein bonnerahnlides Krachen, und bald kommt man an breite

^{*)} S. Catteau-Calleville Gemälde ber Ostsee 2c. Aus bem Französischen von Ph. Ch. Weyland. Weimar 1815. Seite 133 f:

Spalten urd Abgründe, welchen oft nicht anders als burch Einschlagung eines ganz andern Weges zu entgehen ist. Allein es gibt Zeiten, wo dieser Wohnsit der Kälte und des erstarrenden Frostes auch weniger furchtbar erscheint, und wo sich dem Auge bes Reisenden weniger schreckliche Bilber barstellen. Wenn nämlich ber Sturm sich gelegt hat, und die Sonnenstrahlen wieder durch die von Me= beln gereinigte Luft hindurch bringen konnen, so prangt Alles umber in bem bunteften Farbenspiel, und man glaubt überall von Zauberwerken ber Ge= nien und Feen umringt zu fein. Die Schneebecke ift mit Rubinen und Perlen befaet, die mit blenbenbem Lichte strahlenden Gieblocke scheinen Bauberpalafte zu fein, und an bem außersten Horizon= te ist das Gewölbe des Himmels mit purpurfarbenen Wolken bebeckt."

Aber auch in den füblich ern Theilen der Ostsee bildet sich bisweilen eine Eisdecke. Es gibt Winter, wo der Sund zwischen Kopenhagen und Malmö zufriert; manchmal geschieht dieß sogar zwischen Helsingör und Helsingborg, oder wenigstens nehmen hier die Schotten dermaßen überhand, daß die Schiffe nicht hindurch kommen können. Ja, nach den Verichten der Jahrbücher hat die Eisdecke der Ostsee sich oft noch weiter verbreitet. Im Jahre 1333 reiste man von Lübe ck nach

Preußen und Dänemark auf dem Eise, auf welchem hier und da Herbergen errichtet waren. Dasselbe hat in den Jahren 1399, 1423, 1429 und 1459 Statt gefunden. Eben so war im Jahre 1545 das Meet zwischen Rost och und Dänes mark, zwischen Fünen und Seeland, und 1709 an den preußischen Küsten stüften stark mit Eis belegt; und wahrscheinlich sind auch in andern strengen Wintern solche Fälle vorgekommen, wordüber es jedoch an zuverlässigen Nachrichten sehlt.

Aus den Schriften der Alten erhellt, daß bas Schwarze Meer, ungeachtet seiner fublichen Lage, oft gefroren ift. Wie Strabo berichtet, pfleg= ten bann die Anwohner biefes Gemaffers, befonders am Cimmerischen Bosporus, in Karten quer hinüber zu fahren, und Reoptolemus, ein gelbherr des Mithribates Eupator, gewann mit seiner Reiterei eine Schlacht auf bem . Gife, an ei= ner Stelle, wo er ben Sommer zuvor mit seinen Schiffen einen glänzenden Sieg zur See erfoch= ten hatte. Im Jahre 1829 gefror, wie aus ben Zeitungen bekannt ift, das Schwarze Meer an den Rusten von Dbeffa, so daß bie ankommenden Schiffe nicht in ben Safen einlaufen konnten, und die mitgebrachten Briefschaften mehre Meilen weit über bas Eis nach bem Lande schicken mußten. Um diese Zeit war das Asowsche Meer, das

alle Winter mehr ober weniger gefriert, ganz mit bickem, die schwersten Lastwagen tragenden Eise besteckt. Auch im Thracischen Bosporus soll sich in ältern Zeiten mehrmals eine Eisbecke gebils det haben, welche den Uebergang mit Pferden und Wagen gestattete. Eben so ist das Adriatische Meer im Jahr 860, und abermals 1234 dermassen beeist gewesen, daß man zwischen Vencdig und der Insel Corfu zu Pferd' und zu Wagen hin und her reiste.

Söchst merkwürdig sind die Erscheinungen bes Gefrierens, welche bie Polarmeere darbieten. hier erblickt man ungeheuere Massen beständigen Eises, bas sich nur im Sommer, wo die Sonne theils Wochen theils Monate lang über dem Horizonte verweilt, etwas vermindert. Die Ausbehnung und Lage des Polareises ist verschieden. Es rich= tet sich nicht allenthalben nach ben Gränzen, die der mathematische Polarfreis bezeichnet, sondern tritt in manchen Gegenden weit über benfelben hinaus und bleibt in andern hinter ihm zuruck. Auf der südlichen Halbkugel ist die Ausbehnung dieses Ei= ses viel größer als auf der nördlichen. Cook fand schon unter 49, 50 und 51 Grad sudlicher Breite, und zwar im December und Januar, also mit= ten im bortigen Sommer, fest stehende Gismassen. Bom 55. Grad an sind alle Buchten und Baien

mit festem Gise angefüllt; baher auch die unter diesen Breitegraden befindlichen Länder stets mit Schnee und Eis bedeckt, ohne Pflanzenwuchs und unbewohnt Dagegen liegt auf der nörblichen Salbkugel noch jenseit bes 70. Grabes bewohntes Land, nam= lich bas Mordkap, bie Insel Warboe, bie gan= ze Rufte von Asien, welche an einigen Stellen bis über ben 75. Grad hinausgeht, ferner ein Theil von Grönland und Amerika. Doch scheint auch bas nörbliche Eismeer seine Gränzen nach und nach zu erweitern. So war z. B. die Oftkuste von Grönland in frühern Jahrhunderten minder kalt und unfruchtbar; sie hatte ein grunes Unse= hen und machte einen angenehmen Abstich mit den bustern Felsen des nahen Islands, daher man ihr ben Namen Grönland (b. i. grunes Land) beilegte. Im Jahre 983 wurde daselbst eine dänische Kolo= nie gegründet, die in der Folge fich sehr vergrößer= te, und endlich aus 190 Dörfern mit einem Bi= schof und zwei Klöstern bestand. Sie trieb mit Island einen lebhaften Handel. Aber zu Anfange des funfzehnten Jahrhunderts umlagerten ungeheuere, aus bem boben Morden herabgekommene Gismassen biese Kuste, und setzen sich an fest; und seitbem ist bas Meer zwischen ihr und Island gang unschiffbar, und sie felbst von aller Verbindung mit andern ganbern abgeschnitten mor-

ben, so daß man bis jest über das Schickfal ber Rolonie noch keinen Aufschluß hat erhalten können. - Nach Scoresby steigt bie Gränze bes Nords poleises vom sublichften Worgebirge Grönlands, in norböstlicher Richtung, nach ber Westküste von Island und bann nach ber Insel San Magen hinauf. Bon hier läuft sie zwischen 71 und 72 Gr. Breite östlich fort, bis etwa zu 174 Gr. der Länge, wo sie plötlich nach Norden, bis zum 80sten Grad der Breite sich erhebt. Nachher wendet sie fich subspilich und fest ihren Lauf in dieser Richt= ung bis nach Rowaja Semlja und Sibirien fort. In ber Dftfufte von Norbamerifa geht sie viel weiter nach der gemäßigten Bone her= ab; an der Mordwestkuste bieses Erdtheils hat man, durch die Beringsstraße, bes vielen Gises we= gen, nur wenig über ben 70sten Breitegrab hinaus kommen können.

Das Eis der Polarmeere besteht aus Massen von verschiedener Gestalt und Größe, die entweder mit dem Lande zusammenhängen, oder davon absgesondert im Meere sich besinden; jene nennt man Lands Eis, diese Sees Eis. Doch schwimmt nicht alles Sees Eis frei auf dem Wasser, sondern manches sist sest auf dem Grunde. Die Seesahser haben besondere Ausdrücke, um die Verschiedens heiten der Eismassen zu bezeichnen. Unter Eiss

19

bergen verstehen sie solche Massen, die eine außerorbentliche Höhe haben. Nach Ellis, Martens, Coof und Andern find bie Gisberge meis stens so hoch, baß sie Schiffen mit ausgespannten Segeln gleichen; ber erste behauptet sogar, baß es welche gibt, die eine Höhe von 1500 - 1800 Fuß Im sublichen Gismeere fand Forster einige von ungefähr 2000 Fuß Länge, 400 Fuß Breite und 200 Fuß Höhe. Parry sah in ber Baffins-Bai einen Eisberg, ber 12507 Fuß in ber Länge, 10640 in der Breite und etwa 51 in der Sobe hatte. Gisfelber nennt man die ungeheuern Blachen zufammenhangenber Gismaffen, beren Grangen selbst von ben Mastspigen eines Schiffes nicht zu sehen sind. Es gibt Felber von 200 engl. Meilen Länge und halb so viel Breite. Coof fand eine Gistette, welche Dft=Ufien mit Norb = Umerifa verband. Flarden find Gisplatten von geringerer Ausbehnung, so bas man ihren Flächenraum übersehen kann; sie ragen gewöhnlich nur 4 bis 6 Fuß über bem Wasser hervor. Noch kleinere Platten heißen Flösse. Die kleinsten Eisstücke werden theils Blöcke, theils Splitter u. f. w. genannt. Diese kleinern Maffen, lauter Bruchstücke gertrummerter Felber und Flarben, welche ju Taufenben von dem Winde und den Wellen herum getrieben werden, nennt man Treibeis. Sind mehre

folder Massen durch den Andrang anderer, oder durch die Gewalt der Wellen über einander geschosten, so heißen sie Packeis. Mit dem Namen Eisbank bezeichnet man vorzüglich die unter dem Wasser, nicht weit von der Obersläche hinlausenden, oft weit ausgedehnten Spiken großer Eismassen; dann werden auch lange und schmale Eisplatten darunter verstanden. Wenn die größern Eismassen in solchen Entsernungen von einander abstehen, daß ein Schiff ungehindert hindurch kommen kann, so heißen sie offenes Eis oder Segel=Eis; im entgegengesetzen Fall Eis=Rüste.

Das Eis ragt nur zum siebenten, oft auch nur zum zehnten oder zwölften Theil aus dem Wasserhervor, je nachdem die Dichtheit und Schwere des erstern, so wie auch der Salzgehalt und das Tragwermögen des letztern, mehr oder minder groß ist. Erwägt man nun die beträchtliche Höhe und Ausdehnung der Eismassen, so läßt sich auf den ungeheuern körperlichen Inhalt derselben schließen. Geset, eine Eismasse mit gleichlaufenden Seiten zeigt ein Zehntheil über dem Wasser, so enthält sie in dem Fall, daß die Länge nur eine engl. Meile, die Breite eine Viertelmeile und die Höhe über dem Wasser hundert Fuß beträgt, 696,690,000 Kubiksuß über dem Wasser, und neunmal so viel unter demselben; sie umfaßt also im Ganzen 6,966,900,000 Fuß. Man

kann jedoch den unter Wasser befindlichen Theil großer Eismassen nicht immer nach dem daraus hervorragenden mit Sicherheit abschäßen; denn häus sig ruhen sie auf dem Grunde.

Das Polareis hat meistens eine glänzend weiße Farbe; doch erscheint es, besonders gegen die Ober= fläche des Meeres, oftmals hellblau oder bläulich= grun, was vermuthlich von dem Wiederschein bes Wassers ober von innern kleinen Höhlungen her-Manche Massen sehen grau oder schwarz aus, weil sie mit Erbe, Steinen, Baumstämmen, Reisig u. s. w. vermengt sind. Der blendende Glanz des Eises macht, daß ber Himmel über ihm erleuchtet wird und ebenfalls einen hellen Schein von sich gibt. Er ist am bemerkbarften, wenn man großen Eisfelbern bis auf 3 ober 4 Seemeis len nahe kommt, und es läßt sich baraus abneh= men, in welcher Entfernung und wie groß sie sinb. Die Seefahrer nennen diesen Schein den Eisblink. Scoresby hat in seiner Reisebeschreibung folgende Bemerkungen barüber mitgetheilt: "Um 7. Juni erschien ber Eisblink mit so genauen Umrissen, daß er und eine vollständige Karte von allem Gise und bem barin vorhandenen offenen Bafser auf 20 bis 30 Meilen rund umber barftellte. Die Zurückwerfung der Lichtstrahlen war so stark und so genau, baß ich füglich bie Bestalt und Ausbehnung aller größern und kleinern Eisfelder in=
nerhalb dieser Gränze bestimmen, und sowohl dich=
tes als lockeres Treibeis an dem mehr oder weni=
ger hellgelden Schein erkennen konnte; während je=
der eisfreie Wasserraum durch blaue Streisen oder
Flecken mitten im Eisblink bezeichnet war. Hier=
durch wurde ich in den Stand gesetzt, zu erkennen,
wo das meiste Wasser wäre und was für Hinder=
nisse ich dort antressen würde."

Die Eismassen gewähren einen fehr malerischen Der Beobachter glaubt bald Bruchstücke einer zerstörten Welt, balb Stäbte mit Thurmen und Schlössern, Pyramiden, Dbelisken, Saulengange und taufend andere Dinge ju erblicken; und biese Scenen, deren Reize durch bas endlose, von ber Strahlenbrechung bewirkte Farbenspiel noch er= hoht werben, andern sich, fo oft er feinen Standpunkt wechselt. Un manchen Stellen sieht man Thore mit ungeheuern Gewölben, an andern tief eindringende Grotten und Höhlen, ober lange, von nichts unterstütte, boch in der Luft schwebende Bruden. Hier und da sprudeln Quellen, die burch Regen, burch geschmolzenen Schnee ober geschmol= zenes Eis entstanden sind; oder es rieseln Bache von steilen Höhen herab, bilden Wasserfälle und vereinigen sich zu Teichen und Seen. Dabei fehlt es nicht an lebenden Geschöpfen. Da gibt es

Robben, die auf dem Eise sich sonnen, Eisbären, die eine Eismasse nach der andern durchstreichen, und Schaaren von Sturm und Eisvögeln, die an den Teichen und Seen sich aufhalten. Wenn die Eismassen in Bewegung und mehre an einander gerathen, dann ist das Schauspiel noch großartiger, indem jeden Augenblick die fürchterlichsten Zerstörungen mit den wundervollsten neuen Schöpfungen wechseln, und Kräfte sich entwickeln, wovon die Natur, außer dei den Erdbeben und vulkanzischen Ausbrüchen, kein Beispiel weiter aufstellt. Bisweilen geschieht es auch, daß plöslich ein Feuer zwischen dem bewegten Eise ausbricht, wenn nämzlich damit vermengtes Treibholz durch Reibung sich entzündet.

Die Bewegung der Eismassen ist sehr verschiesben. Die kleinern schwimmen, von Wind und Wellen getrieben, schnell dahin. Die größern beswegen sich in der Regel nur langsam, oft ganz unsmerklich; benn wegen ihres ausgedehnten Umfangs, und weil sie tief im Wasser gehen, können die Wellen und Winde wenig auf sie wirken. Bloß die Strömungen sind im Stande, sie fortzureisen und ihnen einen höhern Grad der Beweglichkeit mitzutheilen. Daher kommt es denn, daß die größern Eismassen oft gegen den Wind, oder gar inwersschiedenen Richtungen sich bewegen. Sehn daher

kommt es auch, daß aus dem nördlichen Polarsmeere häusig Eismassen bis nach Neusoundland treiben; denn die Strömungen dieses Meeres sind meistens nach Nordwesten gerichtet. Doch hat man auch in östlichern Theilen des Atlantischen Meeres und sogar in der Nähe des Wendekreises Eisberge gesehen, was besonders in den Jahren 1816 — 1821 der Fall war.

Obgleich die großen Eismassen nur langsame Bewegungen machen, so äußern sie boch, als Korper von vielen Millionen Lasten an Gewicht, ba= bei eine Kraft, die jede Vorstellung übersteigt. Wenn bergleichen im Forttreiben begriffene Maffen auf einander stoßen, so werben bie schwächern un= ter schrecklichem Getose ganzlich zertrummert, und die Bruchstücke berselben, bis zu einer Höhe von 20 — 30 Fuß über einander geschichtet. auch die stärksten Massen entgehen ber Berftorung nicht; es entstehen Riffe und weit, aufklaffenbe Spalten, Berge fturgen zusammen, mahrend andere sich erheben, und Thaler; Schluchten, tiefe Abgrun= be, Meerbusen u. s. w. sich bilben. Es hört baher in ben Polarmeeren nicht auf zu knallen und zu frachen, und gerabe bort, wo man die Natur in ewige Rube versenkt glaubt, entfaltet sie bie größte Thätigkeit.

Aus dem Gefagten wird es auch erklärlich, wo=

her die meisten Eismassen ein so auffallend sonderbares Ansehen haben. Sie sind nämtich mit Arümmern überschüttet, oder ganz aus solchen zusammengesetzt, indem dieselben über einander geworfen und nachher durch den Frost vereinigt wurden. Es müssen also Vertiefungen und Erhabenheiten mit hervorragenden Ecken und Spissen, so wie mit Höhlen und Spalten vorhanden sein. Dazu kommt noch, daß diese Massen-hier und da von den Wellen zernagt, von den Winden abgeschlissen, oder von dem darauf gefallenen Schnee, der im Sommer schmilzt und dann wieder gefriert, vergrößert werden, was ebenfalls die mannichsaltigsten Gestaltungen hervorbringt.

Die Beschiffung der Polarmeere wird durch das Eis unendlich erschwert. Die dahin gehenden Schifzse müssen sehr dauerhaft und auf eine besondere Art gedaut sein. Die Grönlandsahrer, d. i. diesienigen Schiffe, welche sich alle Sommer auf den Wallsisch und Robbenfang nach der Segend zwisschen Grönland und Spischergen begeben, haben ein vorzüglich starkes Vordertheil, und der Boden und die Seiten sind mit einer doppelten Bekleidung von Eichenholz versehen. Gleichwohl vermögen sie nicht immer der Sewalt der Eismassen zu widerstehen, und schon manches wurde durch ihren Druck zerstrümmert, oder auf andere geworfen, oder unter

bieselben persenkt. Biele sind von Gisbanken in bie Höhe gehoben und bann herab geschleubert, und auf diese Weise mehr ober weniger beschäbigt worben; benn wenn eine Bant von ber Masse, mit welcher sie unter bem Wasser zusammenhängt, sich trennt, fo steigt sie ploglich empor. Bisweilen ge= schieht es, daß große Stude zerberftenter Gismaffen auf ein Schiff sturzen und es verschütten, ober bag Eisberge, durch Absonderung ihrer untern Theile, einen andern Schwerpunkt bekommen und sich über= schlagen, was die in der Nahe befindlichen Schiffe, wenn sie auch nicht von ber Dasse getroffen unb in den Abgrund hinab gerissen werden, boch jeder= zeit in Gefahr fest, weil das Meer umber in ben fürchterlichsten Aufruhr baburch geräth. Oft frieren Schiffe zwischen ben Eisfelbern ein, ober werben von diesen ganglich umzingelt und eingeschlos= In solchen Fällen sucht man, wenn bie Felber nicht fark sind, mit vollen Segeln hindurch au brechen. Läßt sich bieß aber nicht bewerkstell= igen, dann ist kein anderer Rath, als ben Schif= fen, mit Bilfe ber Eissagen *) und anberer Wert-

^{*)} Sägen von 14 Fuß Länge, 7 Zoll Breite und $2^{1}f_{2}$ Linien Dicke, beren Zähne $1^{1}f_{2}$ Zoll lang sind; an dem einen Ende besinden sich zwei einander kreuzende handhaben, an welchen 12 - 16 Mann are beiten können.

zeuge, auch wohl durch Kanonenschüsse, einen Ausweg zu bahnen, oder die Schiffe zu verlassen, die Boote über das Eis an's offene Meer zu schaffen, und mit ihnen die Ruckfahrt nach bem Lande ju wagen, ober endlich auf den Schiffen zu bleiben, und abzuwarten, bis das Eis aufthaut, ober burch Wellen und Stürme gebrochen wird. Im Fall es unvermeiblich ift, im Eise zu überwintern, so pflegt man mittels ber Gisfagen ein Beden einzuschneis den, und das Schiff hinein zu ziehen, um es vor bem Andrang anderer Eismassen zu schützen. Doch sind, trot dieser Vorkehrung, schon viele Menschen während bes Ueberwinterns vor hunger und Kalte ober am Scharbock gestorben und eine Menge Schiffe zerstört worden. Aber auch abgesehen von diesen Unfällen, ist die Schifffahrt in ben Polarmeeren mit großen Schwierigkeiten verknupft, und er= forbert eine ungemeine Behutsamkeit. Sobalb bas Schiff zwischen den Eismassen anlangt, muß unablässig Jemand auf dem Fodmast Wache halten, um die Lage und Bewegung derselben zu beobachten, und die Stellen zu ermitteln, wo man am begten hindurch kommen kann. Eben so muffen fortwährend ein paar Mann auf dem Vorderdeck bereit stehen, um mit langen Staken die zahllosen fleinen Eisstücke, welchen man nicht ausweichen kann, auf die Seite zu stoßen; benn ließe man

das Schiff die Eisstücke vor sich her treiben, so würde dadurch sein Lauf gehemmt und das Fahr= waffer bald gang verstopft werben. Bei trüber und nebeliger Witterung, die fehr haufig in ben Polarmeeren eintritt, ift, wie leicht zu erachten, noch mehr Borsicht erforberlich. Bugleich treten bann Umstände ein, welche die Fahrt höchst unangenehm machen. Die Dunfte hängen sich an allen Theilen bes Schiffes an und gefrieren. Daburch werden alle Dinge schlüpfrig, und das Tauwerk und bie Segel überbem fteif und unbiegsam, baher sie sich schwer regieren lassen und auch leicht brechen. Häufig entstehen große, & bis' & Pfund schwere Gis= zacken, die leicht abspringen und auf die Köpfe der Leute fallen. Ein höchst gefährliches Geschäft ist es, bie Masten zu besteigen und auf denselben zu arbeiten, und wer nicht eine besondere Geschicklich= keit im Klettern besitzt, schwebt jeden Augenblick in Gefahr herab zu stürzen. Inbessen sind die Polarmeere zu gewissen Zeiten, nämlich bei heiterem Better und wenn das Eis bem Schiffe ben gehor= igen Spielraum läßt, auch weniger schwierig zu be-Ueberdieß gewähren die Eismassen bem Seefahrer mancherlei Nuten. Go halten sie ben . Wind und die Wellen ab, baber bas Fahrwasser meistens sehr ruhig ift. Die großen Eisberge schuben oftmale vor Sturmen, ober vor bem Treibeise,

indem das Schiff sich hinter dieselben zurückziehen und, mit Tau und Anker daran befestigt, den Einstritt günstiger Umstände ruhig abwarten kann. Auch geben die oben erwähnten, auf den Eismassen sich bildenden Bäche, Teiche und Seen dem Seefahrer Selegenheit, sich mit süßem Wasser zu versorgen, so wie ihn überhaupt die Eismassen, da alles Eis ein süßes Wasser gibt, vor Mangel an diesem Bedürfnisse gänzlich sichern.

Bas die Entstehung des Polareises betrifft, so haben mehre der altern Naturforscher, z. B. Buffon, Higgins und Andere, die Meinung ausgesprochen, das Eis könne sich nicht im offenen Meere bilben, sondern es musse ein Stud Land als fester Punkt vorhanden sein, wo bas Gefrieren Statt finde. Ja, Buffon sprach bem Meerwasser die Fähigkeit zu gefrieren ganzlich ab, und behaup= tete, daß alles Meereis, da es suges Wasser gebe, feinen Ursprung ben Fluffen verdanke. Auch seien die großen Eismassen nur in der Mahe des Lan= bes anzutreffen, und jenseit bes Soften Breitegrades bis zum Pole hin muffe bas Meer offen sein. Man begreift jedoch leicht, daß die Flusse von Nord= amerika und Nordasien nicht im Stande sind, ben ungeheuern Vorrath von Gis zu erzeugen, ben bas nörpliche Polarmeer aufzuweisen hat. Eben so weiß man jett, daß biefes Meer jenseit bes 80ften Gra-

bes, selbst im Sommer, mit einer undurchbringli. chen Eisbecke belegt ift, die nun in manchen Sah= ren, wahrscheinlich durch besondere, uns unbekannte Naturereignisse, an einigen Stellen geöffnet wird. Noch weniger vertragen sich jene Behauptungen mit den Erscheinungen im sublichen Polarmeere, wo es so wenig Länder gibt; und sollte sich auch nach bem Pole bin ein noch unentbecktes großes Festland befinden, so kann es boch keineswegs so beschaffen sein, daß dem Meere dadurch große Flusse zugeführt wurden, ba g. B. Neu = Subshet = land, unter 61 und 62 Gr. fublicher Breite, im Sommer wie im Winter vor Kalte starrt, und schon das Feuerland unter 52 bis 55 Gr. und Reu = Südgeorgien unter 54 Gr. süblicher Breite von Schnee und Gis nie völlig frei werben. Auch haben die Seefahrer vielmals die Erfahrung gemacht, daß das Meer in weiter Entfernung vom Lande gefriere. Als Parry, auf feiner Entbeckungreise, am 27. September 1819 in ben Safen ber Insel Meville eingelaufen war, sah man schon den nachsten Tag, so weit die Augen reich= ten, bas Meer mit einer bichten Eisbecke belegt, bie nicht eher wieber brach, als im folgenden Fruhjahre. Erfahrungen ähnlicher Art machte Sco= resby, unter andern etwa 10 Geemeilen west= lich von Spisbergen, wobei er zugleich bie Bilb=

ung bes Gises, von ber Erscheinung ber ersten Kryftalle an, genau beobachtete. Nach feiner Bersicherung kann, bei gehörig strenger Ralte und wenn bas Meer ruhig ift, eine Gisbede entstehen, die in 24 Stunden die Stärke von 2 — 3 Boll erlangt, und nach 48 Stunden bas Gewicht eines Menschen zu tragen vermag. Uebrigens hat man bei vielfachen Bersuchen, geschöpftes Meerwaffer gefrieren zu laffen, stets gefunden, bag bas Gis in ber Mitte sich zu bilben begann, und von hier nach bem Rande bes Gefäßes sich verbreitete, was jene Behauptung, zur Eisbildung sei ein fester Stütpunkt erforberlich, genügenb wiberlegt. Dag bie Bilbung des Eises an den Kusten leichter als auf dem hohen Meere von Statten geht, hat fei= nen Grund, wie schon oben gesagt wurde, in ber dortigen größern Rube, geringern Salzigkeit und besonders in der geringern Tiefe bes Baffers, wodurch die Erkaltung desselben beglinstigt wird.

Rach ben Erfahrungen, welche man in neusern Zeiten gemacht hat, sind die Polarmeere währsend des Winters gänzlich mit Eis bedeckt. Im nördlichen beginnt diese Beeisung zu Anfang Oktobers, zum Theil schon gegen das Ende Septems bers. Es entsteht nämlich auf der Obersläche des Wassers zwischen den ungeheuern Eisseldern, die mit den Küsten von Nordamerika und Nordassen

zusammenhängen, und sich von hier nach bem Pole bin ausbehnen, eine Eisbecke, die sich nach und nach mit diesen Feldern, so wie mit den herumtrei= benben Eismassen, zu einem Sanzen verbindet. Dieß geschieht um so leichter, ba die Winde zu je= ner Jahreszeit meistens von Nordwesten ober von Norden, also über die großen Eisfelder wehen und eine ungeheuere Kälte hervorbringen, und ba nach bem Eintritt des eigentlichen Winters in bem bortigen Luftkreise, mithin auch auf bem Wasser eine Wenn im Fruh= tiefe Stille zu herrschen pflegt. jahr die sublichen Sturme sich erheben, so wird die Eisfläche an solchen Stellen, wo die Wogen des Atlantischen Meeres ober bes Großen Weltmeeres ungehindert einbringen konnen, befonders zwischen Grönland und Spigbergen, in ber Strafe Davis, ber Baffins : Bai und ber Berings = Strafe, wieber zersprengt; bie schmachern Gismaffen werben über einander geschoben, bie baburch frei geworbenen ftartern gerathen in Bewegung, gertrummern ein= ander, ober treiben, von Stromen fortgeriffen, nach ber gemäßigten Bone. Es entstehen sonach offene Straffen, bie sich mehr ober weniger nach bem Pole bin ausbehnen. Die Strafe zwischen Gronland und Spitbergen erstreckt sich zuweilen bis in die Rähe des Pols. In den Sommern 1816 — 1821, wo, wie schon erwähnt, eine ungewöhnliche

Menge Eis nach ber gemäßigten Bone trieb, fan= ben die Grönlandfahrer bas Meer bis zum 86sten ober 87sten Grabe völlig offen, ja, einer berselben foll fogar bis jum 89sten vorgebrungen fein. ist jedoch sehr zu bezweifeln, daß die damalige große Revolution im nördlichen Eismeere bloß burch Wind und Wellen hervorgebracht wurde; höchst wahrscheinlich- haben noch andere Naturkräfte, vielleicht vulkanischer Art, babei mit eingewirkt. — Wie weit bas sübliche Eismeer während bes bortigen Som= mers offen werbe, davon haben wir nur eine sehr unvollkommene Kenntniß. Man vermuthet aber, baß es vom Pole bis zum 80ften Breitegrab, vielleicht noch weiter herab, seit vielen Menschenaltern in einer fortwährenden Erstarrung liege. Webbel drang im Jahre 1823 bis 74 Gr. 15 Min. vor; und dieß ist ber höchste Punkt, wohin man bis jest hat gelangen können.

Die Wellen wirken außerordentlich zerstörend auf die Eismassen, zumal wenn diese stark erkaltet sind, weil sie dann wie Glas zerspringen, bei eintretender Wärme dagegen etwas nachgeben und sich biegen. Die Wellen zerbrechen das stärkste Eis, wo nicht auf einmal, doch mit der Zeit, indem sie es fortwährend zernagen und untergraben; daher auch die Eismassen an ihren Rändern häusig durchlöchert und schwammicht sind. Diesenigen Massen,

welche sich auf den äußern Gränzen der Polarmeere befinden, find ber Berstorung durch ben Wellenschlag am meisten ausgesetzt, weil hier die Kraft besselben noch ungeschwächt ist. Aus biesem Grunbe findet man bei ber Annäherung an bie Polarmeere zuerst zahllose Haufen kleiner Eisstücke, Die gleichsam ben Wortrab bes übrigen großen Beeres bilben. In Berbindung mit ben Bellen arbeiten auch die Winde an der Zerstörung der Gismassen, indem sie dieselben gegen einander treiben, so daß sie sich zertrummern. Eine vorzüglich zerstörenbe Gewalt üben bie Meeresstrome auf bie großen Gismaffen aus, bie fie nicht nur gegen andere treiben, sondern auch viele in die gemäßigte Zone, und mitbin ihrer völligen Auflösung entgegen führen. Dinber einflufreich ist bas im Sommer erfolgte Schmels gen bes Gises, weil bie Sonne, obschon sie bann Monate lang ununterbrochen über bem Horizonte steht, ihre Strahlen in allzu schiefer Richtung herab sendet, um fraftig wirken zu konnen. Schwelzen erstreckt sich mehr auf den die Eismas= sen bebedenden Schnee; das Eis selbst beginnt erst bann etwas aufzuthauen, wenn der Sommer balb ju Ende und die Sonne im Begriff ist, die Polargegenden wieder auf viele Monate zu verlassen und bem ganglichen Erstarren Preis zu geben.

So viel von bem Entstehen und ber Berstor= I.

ung des Polareises überhaupt. Id) muß nun von bem Urfprung ber großen Gisberge ein paar Worte sagen. Daß Massen von so außerordentlicher Höhe nicht burch bloßes Gefrieren bes Meerwassers hervorgebracht werden, ist einleuchtend, da sich kein Grad bet Ralte benten läßt, welcher im Stande set, das Wasser bis zu solcher Tiefe in Eis zu vermanbeln. Wahrscheinlich entstehen bie Gisberge auf mehr als eine Weise. Einige mögen sich aus Trüttmern zerbrochener und über einander geschobener Felber und Flarben bilben. Mit ber Zeit vergrößert sie bet Klaftern boch fallende Schnee, der zum Theil im Sommer schmilzt und bann wieber gefriert. Auch ber Schaum, welcher von ben anschlagenden Wellen aufgesprist wird und gefriert, muß zu ihrer Bergrößerung beitragen. Bei biefer Art bes Entstehens ist es natürlich, baß sie keine vorzügliche Dichtheit erlangen, daher oft große Stüde von ihren Gipfeln sich ablösen und herunter stürzen, was boch nicht möglich ware, wenn sie aus einer einzigen dichten Masse beständen. Forster und viele Andere haben Eisberge gefunden, die schichtenweise aus durchsichtigen und undurchsicht= igen, verschieben gefärbten Maffen zusammengesett waren. Ferner können Eisberge aber auch baburch entstehen, wenn von ben Vorgebirgen ber Polars lander die aus geschmolzenem Schnee gebilbeten Gis-

tuppen in das Meer berabffürzen, ober wenn Sturme ben Schnee in die Thaler herabtrelben und bier gu einem boben Berg aufbaufen, ber im Sommer vom Regen angefeuchtet und von ber Conne jum Theil geschmolzen, von bem barauf folgenden Kroft aber in eine bidite Gismaffe vermandelt und bann bon Sturmen und Kluthen in bas Meer geführt wird. Bat bas Waffer an ben Ufern eine betrachtliche Tiefe, fo fdwimmt bie Maffe fort; ift bas Baffer feicht, fo bleibt fie auf bem Grunde figen. Aus ben Berichten ber Rapitane Rog und Parry ficht man, bag bie Gisberge in ber Baffins-Bat und an ben Ruften von Spigbergen großen Theils auf Die eben beschriebene Urt ihr Dafein erhalten baben. Minber mabricheintlich ift es, bag bie Gieberge, wie einige ber altern Gelehrten behaupten, Brudiftude ber bie Pole bebedenben Gistuppeln feien, welche man ale ungeheuere Gleticher, entftanben burch ben int Sommer gefchmolgenen und im Winter wieber gefrorenen Schnee, gu betrachten habe. Das Dafein folder Gistuppeln tagt fich nicht erweisen. Much scheint bie Aufhäufung gro-Ber Schneemaffen in ber Rahe ber Pole nicht moglich gut fein; benn fo viel man wenigstens von ber Gegend um ben Rorbpol weiß, berefcht bort ein reiner, nur felten von Bolfen und Rebein getrubter himmel, weil bie Gubminde bie mafferigen

Dünste, welche sie mit sich führen, meistens schon bei Erreichung des ersten Eises als Schnee fallen lassen, und sich mithin derselben entledigen, bevor sie die höhern Breiten erreichen.

Dag bie Eismassen aus füßem Wasser bestehen, ist schon mehrmals erwähnt worden; es scheint jeboch nothig, hier noch einige Bemerkungen beigu-Um vollkommen sußes Wasser aus bem Eise zu bereiten, muß man festes nehmen und, wenn es vom Meerwasser benett ist, vor bem Schmelzen mit Suswasser abwaschen, aber auch ben äußern Theil am Feuer ober an ber Sonne aufthauen und abträufeln lassen. Schwammichtes Eis gibt ein halb salziges ober, wie die Seeleute fagen, ein brackisches Waffer, weil bie Poren dieses Eises mit ungefrorenem Meerwasser angefüllt Von bem blätterigen Gise, bergleichen am Ranbe ber großen Eismassen häufig gefunden wird, bekommt man gesalzenes, dem des Meeres ganz gleiches Wasser; benn es entsteht aus aufgesprittem Meerwasser, bei beffen Gefrieren die Galatheile sich zwar absondern, aber zwischen den Gisplattchen zuruchleiben, baher auch folches Gis feinen festen Zusammenhang hat, sondern, wie ber Schiefer, in bunne Plattchen zertheilt werden tann.

Das Polareis ist von großem Einflusse auf die Wärme der Luft und des Landes in seiner

Rachbarschaft. Wenn man z. B. im Atlantischen Meere einer schwimmenden Gismasse begegnet, so wird schon einige Meilen bavon ihre Ralte stark empfunden, und ist man, wenn auch in nördlicher Richtung, bei ihr vorüber gekommen, so nimmt die Luftwärme merklich wieder zu. Bei Reufounbland, wo jährlich aus ber Strafe Davis um der Gegend von Spigbergen herab kommendes Eis auf ben Ufern und ben benachbarten Banken einige Zeit figen bleibt, herrscht eine Ralte, die in gar feinem Berhaltniffe mit ber geographischen Breite biefer Gegend steht. Besonders ift sie sehr auffällig, wenn man im Sommer von Westindien nach Europa reif't; benn sobald bas Schiff in eine ge= wiffe Nahe ber neufoundlanbischen Bante kommt, finkt plöglich ber Thermometer, bisweilen innerhalb einiger Stunden, um 10 ober mehr Grad, obichon er alsbann auf der Ueberfahrt nach dem nördlicher gelegenen britischen Rangle, bei gleichem Winbe, fortwährend wieber fleigt. Daß bas Gis burch Erkältung ber Luft auch bas Klima ber Länder verschlimmert, beweisen nicht nur bie Erscheinungen in ber Rabe bes fublichen Polarmeeres, fonbern auch die in der nördlichen Halbkugel. Wie schon oben erwähnt, hatte die jest erstarrte Dst füst e von Grönland ein gemäßigtes Klima, bevor fie von Eismassen umgeben wurde. Auch bas benachbarte

Island war ehebem mit Balbern bebect, gum Theil an Stellen, wo jest kein Baum gebeiht und nur noch niedriges Gestruppe wachst. Ja, man follte glauben, daß diese Verschlimmerung des Kli= ma's sich sogar bis auf die britischen Inseln er= strede; benn, wie aus alten Urkunden hervorgeht, baben sie sonst viel guten Wein erzeugt, wozu sie boch jest, wegen ber kühlen Sommer, nicht mehr geschickt sind. Nicht minber war bie Kalte, welche während bes Sommers 1816 in fast allen Ländern Europa's herrschte und zu ganzlichem Mismachs Unlaß gab, eine Wirkung bes vielen Polareises, bas damals vorüber zog, und zum Theil vor seiner ganzlichen Auflösung bie Gegend bes Wendekreises erreichte, wo noch in den folgenden Jahren solche Massen angetroffen wurden. Eben so scheint die Kühle des Sommers 1833 eine Folge des Polareises gewesen zu sein. Nach bem Bericht eines französischen Seeoffiziers, auf ber Station von Neufoundland, stieß man am 28. Mai b. J., unter bem 50sten Grad westlicher Länge von Paris, auf schwimmende Eismassen, die bas Meer vom 50sten bis jum 54ften Breitegrad bebeckten. Langs ber neufounbländischen Kuste, zwischen bem 52sten und 57sten Grad westlicher Länge, bewegte sich fortwährend, in der Richtung von Nord-Nordwest gegen Sub-Subost, also nach Europa und Afrika

hin, eine zahllose Menge von Eisinseln, welche meistens eine Höhe von 80-150 Fuß und einen ihr angemessenen Umfang hatten. Um diese Ersscheinung zu erkären, nimmt der Berichterstatter an, daß die Sismassen durch große Stürme und Ueberschwemmungen in der Hubsons=Bai, Bassins=Bai und Davis=Straße losgerissen und von den drei Viertel des Jahres dort herrschenden Nordswest=Winden in die südlichen Segenden geführt wurden.

9. Bon ben Wellen bes Meeres.

Das Meer befindet sich, wie ich schon an ansbern Orten bemerkt habe, niemals in vollkommener Ruhe, sondern wird fortwährend durch mancherlei Naturkräfte mehr oder weniger sichtbar in Bewegung gesett. Die allgemeinste und auffälligste Bewegung ist diejenige, wo das Wasser auf der Oberstäche sich in einzelnen Massen abwechselnd erhebt und senkt; man nennt diese Massen Wellen oder Wogen *), und ihr Steigen und Fallen den Wellenschlag. Die Wellen sind eine Wirkung des Windes.

^{*)} Der Ausbruck Woge wird besonders in der hös hern Schreibart, aber auch allgemein gebraucht, um eine Welle der größern Art zu bezeichnen.

Wenn nämlich der Wind auf einen Theil ber Wasserfläche stößt, so wird dieser daburch aus seiner Stelle verdrängt und auf den angränzenden gehoben. Da er aber, nach ben Gefeten ber Flussigkeit und Schwere, sogleich wieder niederfällt, so bringt er ebenfalls einen Druck auf ben benachbarten Wassertheil hervor, und nöthigt ihn, über bie Fläche zu steigen; und auf solche Weise pflanzt sich die Bewegung immer weiter fort, die mithin auf einem beständigen Aufheben des Gleichgewichts und zugleich einem Streben des Wassers, es wieder her= zustellen, beruht. Die Entstehung des Wellenschlags läßt sich sehr anschaulich machen, wenn man z. B. einen Stein in ein ruhiges Wasser wirft. um die Stelle, wo der Stein eindringt, entsteht augenblicklich eine kreisförmige Erhöhung, welche burch ihr Niederfallen eine zweite, diese wieder eine britte u. s. w. bilbet; und solche Rreise sind nichts anders als Wellen im verkleinerten Mäßstabe.

Ist die Oberstäche des Meeres während einer Windstille ruhig geworden, so geräth sie, wenn der Wind sich wieder erhebt, anfangs in eine kräuselns de Bewegung, die aber bei fortgesetzter Zunahme desselben bald in Wellenschlag übergeht. Je mehr nun die Kraft des Windes wächst, desto mehr vers größert er die Wellen und treibt sie vor sich her; doch vermag auch ein schwacher Wind, wenn er

anhaltend und in berselben Richtung weht, sie mit ber Beit zu einer ansehnlichen Höhe zu erheben. Stürme find oft von erstaunlicher Wirkung, inbem sie schäumende Wellen auf Wellen thurmen, so daß bas Meer mit hohen Bergen und tiefen Abgrunden bedeckt scheint. Die Wellen bewegen fich bann mit granzenlosem Ungestum, und verursachen ein Brausen, bas Meilen weit im Innern bes Landes vernommen wird. Die zerstäubenben Wassertheile bilben einen biden Dunft, ber in bie Luft fleigt und als Gewolf abzieht, ober als Staubregen, in kalten himmelstrichen als Schnee, herab= fällt; und was ben Anblick ber Scene noch graus fender macht, sind bie Schaaren von Wasservögeln, bie mit Angstgeschrei vor den tobenden Wellen her fliegen. Dennoch befährt ber Seemann ein folches Meer, wenn nur das Schiff bauerhaft und in geboriger Entfernung von ben Ruften ift, mit uner= schrockenem Muthe, und glaubt sich, bei ber großen Bolltommenheit, zu der man die Schifffahrt ges bracht hat, völlig sicher.

So sehr aber der Wind das Meer in Unruhe versetzen kann, so trägt er doch andern Theils das zu bei, die aufgeregten Wellen in Schranken zu halten, da er dieselben, nachdem sie eine gewisse Höhe erreicht haben, niederdrückt. Daher kommt es auch, daß die Auswallung des Meeres nach eis

nem Sturme größer ift als wahrenb beffelben; benn die Wellen, welche sich vorher nicht frei bewegen konnten, befinden sich nun im Zustande völliger Ungebundenheit, und verstärken ihre Schwingung, die der eines Pendels gleicht, welche noch einige Beit fortbauert, nachbem bie Urfache berfelben zu wirken aufgehört hat. Diese heftige Aufwallung nennt man, weil die Wassermassen aus der Tiefe herauf zu steigen und also einen leeren Raum zu bewirken scheinen, hohle See. Sie ist für die Seefahrer eine ber gefährlichsten Erscheinungen. Das Schiff, bem ber Wind eine Stuge gewährte, befindet sich nun ganzlich in der Gewalt der Wels len; es wirb von ihnen hin und her geschleubert, und gerath in so heftiges Schwanken, baß balb bie eine balb die andere Seite unter bas Waffer zu liegen kommt, und alle Theile auseinander zu bersten brohen. Das Schwanken wird burch bie Schwingung ber Masten, beren Spigen weite Bogen in der Luft beschreiben, noch vermehrt, weshalb man oft genothigt ift, dieselben über Bord zu fap= pen, um bas Schiff vom Untergange zu retten.

Die Größe und Gestalt der Wellen hängt nicht allein von der Stärke und Dauer des Windes, sondern auch von der größern oder geringern Tiese und Ausbehnung der Wassermasse ab; denn es kommt bei ihrer Gestaltung viel darauf an, ob sie hunderte von Meilen, ober nur turge Strecken durchlaufen können, ohne von Untiefen, Inseln und ben Ruften des Festlandes unterbrochen und aufgehalten zu werben. In tiefen und weit ausgebehnten Meeren, wie j. B. bem Atlantischen, find die Wellen lang und breit, in feichten und vom Lande beengten kurg und schmal. Die Meere der erstern Art lassen sich daher leichter befahren als die der letztern, indem hier die kurzen, schnell auf einander folgenden Wellen das Schiff fortwährend hin und her bewegen, von seiner geraden Bahn abbringen und, da sie oftmals nicht die Rraft besigen, es empor zu heben, gegen dasselbe anprallen und darüber hin stürzen; bagegen es auf ben Bellen jener Meere ziemlich ungestört bahin gleitet und mit ihnen, wegen ihrer seht mablichen Abdachung, minber bemerkbar steigt und fällt. Eine einfache Welle, d. h. eine solche, die nicht durch Aufthurmung mehrer entstanden ist, bat in der Regel keine größere Bobe als 6 Fuß über ber glatten Meeres= fläche; rechnet man nun die von ihr bewirkte Hohlung hinzu, so ergibt sich eine Höhe von 12 Fuß, die also ein Schiff hinan und herab steigen muß. In manchen Meeren erheben sich jedoch die Wellen beträchtlich höher, besonders in denen von geringer Wassertiefe, weil der Wind hier das Wasser bis auf ben Grund durchwühlen und, da er von bie= sem zurück geworfen wird, mit verdoppelter Kraft auf die Erhebung der Wellen wirken kann. In der Ostse steigen sie 9 — 10 Fuß. Indessen ersstreckt sich die Wirkung des Windes und mithin auch die Wellenbewegung nicht weit in die Tiefe. Nach den Berichten der Taucher ist 15 Klastern unter der Oberstäche, selbst dei den größten Stürmen, keine Spur davon zu bemerken. Die ostinz dischen Perlensischer gehen ohne Bedenken ihrer Beschäftigung auf dem Meerboden nach, wenn kein Schiff es wagt, aus dem Hasen zu segeln.

Die Schnelligkeit und die dadurch bedingte Kraft ber Wellen richtet sich ebenfalls nach ber Stärke und Dauer bes Windes, so wie auch barnach, ob sie ungehindert große Strecken burchlaufen konnen. Db sie schon anfangs, wegen ber natürlichen Trag-, heit des Wassers, nicht gleichmäßig mit dem Winbe, ber sie erregt, fortschreiten können, so nehmen sie boch allmählich fast bieselbe Schnelligkeit, wie dieser, an, und behalten sie noch einige Zeit, nach= bem die Bewegung besselben angefangen hat nachhiervon kann man sich auf einer Geereise leicht überzeugen. Denn wenn bas Schiff 3. B. vor bem Winde segelt, und also in gleicher Richtung mit den Wellen vorwärts geht und von ihnen fortgetragen wird, so ist oftmals ber Wind beinahe gar nicht zu bemerken, wird aber

sert, und in einer von dem Wellenlauf abweichens den oder ihm fast entgegengesetzen Richtung steusert. Welche ungeheuere Kraft die Wellen auf seste Gegenstände ausüben, beweisen die Verheerungen, welche sie an den Küsten der Länder anrichten. Aber auch auf dem Meere hat der Seemann vielsfache Gelegenheit, diese Kraft kennen zu lernen. Wie oft zertrümmern nicht Wellen, die auf das Schiffstürzen, alle Gegenstände auf dem Verdeck, zerdrechen den Leuten Arme und Beine, oder quetschen sie todt, ja, wie oft zerschmettern sie nicht die stärkssen den Wasten oder das Steuerruder!

Da die Wellen eine Wirkung des Windes sind, so hat ihr Lauf dieselbe Richtung, wie dieser. Das her bewegen sie sich zwischen den Wendekreisen, in der Region der östlichen Passatwinde, fortwährend nach Westen. Doch sindet man in den übrigen Bonen häusig, daß sie nach einer andern Gegend als der Wind, oder nach der ganz entgegengesetzten, oder nach mehren zugleich gerichtet sind und einans der durchkreuzen. Dies rührt hauptsächlich von der Verschiedenheit und Unbeständigkeit des Winzels in diesen Himmelstrichen her. Denn wenn z. B. in der Gegend, wo man sich besindet, ein schwacher Ostwind weht, kurz zuvor aber ein starz ker Westwind geherrscht hat, so kommen die Wellen

noch von Dften ber, und es erforbert einige Beit, bevor sie von bem Oftwinde gewältigt und in eine mit ihm gleichlaufende Richtung gebracht werben. Ober geset, in ber einen Gegend weht ein West-, in ber benachbarten ein Norde, in einer britten ein Ostwind — und baf so verschiebene Luftströme in nahe bei einander gelegenen Gegenden Statt finden können, beweis't unter andern ber Umftanb, baß man oft Schiffe mit ganz verschiebenen Winben segeln sieht —; so ziehen von Westen, Norden und Often kommende Wellen burch einander, gumal da ber Wellenschlag sich weit über ben Bereich bes ihn erregenden Windes fortpflangt. Defters tritt ber Fall ein, bag während einer Windstille die Oberfläche des Meeres sich nicht beruhigt, und bieß ist immer ein Zeichen, bag in ber Nachbarschaft ein starker Wind rege ist. Manchmal ge: schieht es, daß der Gang der Wellen plötzlich seine bisherige, mit ber bes Windes übereinstimmenbe Richtung andert, woraus man immer auf einen nahe bevorstehenben Windwechsel schließen kann. Inbessen kommen biese Erscheinungen seltener auf bem weiten Dcean, als in ben beengten inlandis schen Meeren vor, wo ber Wind an den Gebirgen bes Landes gebrochen und in vielfachen Richtungen zurückgeworfen wirb.

Wenn Wellen über Klippen ober andere seichte

Stellen im Meere laufen, so werden sie dadurch höher als die sie umgebenden gehoben und stürzen dann mit Getöse zusammen. Sie dienen dem Seesmann zur Warnung, sich von solchen Stellen entsfernt zu halten. Man nennt sie Brecher.

In einigen Gegenden des Meeres, besonders an der Küste von Senegal, bilden sich häusig so genannte Wasserwände. Diese bestehen aus vielen über einander geschobenen Wellen, welche, inz dem sie über Untiesen getrieben werden, sich stark ausbreiten und, gleich einer Mauer, viele Fuß hoch über die Wassersläche sich erheben, endlich zerreißen und zusammenstürzen, wobei sie oft die in der Nähe besindlichen Schiffe bedecken und offene Fahrzeuge ganz- versenken.

Unter Brandung versieht man die ungestüme Anhäufung und Brechung der Wellen an den Küssten. Wenn eine Welle an ein hohes und steiles Ufer schlägt, so wird sie von diesem zurück geworssen, sie begegnet der ihr nachfolgenden, die sich mit ihr vereinigt, sie verstärkt und erhöht, es kommt noch eine dritte, vierte u. s. w. dazu, die endlich die ganze Wellenmasse eine Höhe von 15 — 20, ja, zuweilen von 60 Fuß, und die gehörige Stärke erreicht hat, um die übrigen zurück zu schlagen. Sie stürzt sodann plöslich, mit einem dem Donner ähnzlichen Setöse, senkrecht herad. An niedrigen und

flachen Ufern gestattet sich bie Brandung etwas an-Hier wird, bloß, ber Fuß ber ankommenben Welle aufgehalten, so daß ber Gipfel berselben überstürzt, und sie ben Strand sich gleichsam hinanwalt; ihr folgt eine zweite, britte u. f. w., bis ends lich die Wassermasse bergestalt angewachsen ist, daß sie bie nachfolgenben Wellen zuruck brangen kann, worauf ein Zurückfließen erfolgt. An einigen Drten ist die Brandung bei hohem, an andern bei niedrigem Maffer, überhaupt aber bei ber Springfluth am heftigsten. Sie hängt nicht immer von bem Winde ab; oft zeigt sie sich bei einem farken nicht so ungestüm, als bei einem schwachen ober einer ganzlichen Winbstille, so wie sie häufig auch bann Statt findet, wenn ber Wind vom Lande kommt. Die Ursache scheint hauptsächlich barin zu liegen, daß die Oberfläche des Meeres, wenn anch scheinbar noch so ruhig, doch immer einer gewissen Schwingung unterworfen ift, die besonders am Lanbe, auf bem hohen Meere aber nur an den in ber Ferne befindlichen Schiffen wahrgenommen wird, indem diese bald mehr, bald weniger über bie Oberfläche hervorragen, und kleinere abwechselnb gang verschwinden und wieber zum Borfchein tomnien; denn diese Schwingung ist außerordentlich lang, so baf sie vom Standpunkte bes Bepbachters fast bis zum Horizonte reicht. Sie rührt theils

von der Ebbe und Fluth, theils von der weit sich verbreitenden Fortpflanzung ber Wellenbewegung ber; vielleicht trägt auch ber Umschwung der Erde bagu bei. In beschränkten Meeren ift bie Brand= ung nicht so-heftig als im weiten Ocean; in ber Ditfee, wo Ebbe und Fluth nicht Statt finden, erscheint sie nur unbedeutend. Die stärkste und anhaltenbste findet man zwischen ben Wendefreisen, namentlich im Indischen Meere. Die Rufte von Sumatra ist, ber Wind mag schwach ober stark, und die Richtung desselben sein, welche sie wolle, fast unausgeset mit einer überaus heftigen Brandung umgeben, welche bie Offindienfahrer ben Surf nennen. Sie besteht bisweilen aus einer einzelnen Welle, bie sich am Ufer erhebt, zu anbern Beiten aus mehren, bie sich in bas Meer erstrecken. Schiffe, die in ihren Bereich gerathen, find unausbleiblich verloren. Sie hat schon manches so um= gestürzt, bag bie Masten mit ber Spige tief im Sande staken und am andern Ende burch ben Schiffsboben hervorragten; auch find Segel von solchen verunglückten Schiffen aufgefischt worben, welche burch die Gewalt des Wassers wie Stricke zusammengebreht waren. 'Man schreibt biese un= gestüme Brandung bem Ginflusse ber Passativinde au, die zwischen bem 10ten und 30sten Grad nord= licher und füblicher Breite, in einiger Entfernung

21

von den Kusten, herrschen; benn obgleich Stmatra ben Passatwinden nicht unmittelbar ausgesett ist, so liegt es boch nicht so weit von ihnen entfernt, daß sie nicht Wirkungen auf das Meer um dasselbe äußern sollten. Es scheint jedoch, daß auch andere, noch nicht ergrundete Ursachen, vielleicht Strömungen in ber Tiefe bes Meeres, bazu beitra-Denn man findet in keinem andern Meere, felbst bei ben anhaltenbsten Stürmen, eine Brandung, wie die genannte. Die westliche Kuste von Irland gränzt an ein Meer, welches fast eben so groß und weit ungestümer ist, als bas, woran Sumatra liegt. Gleichwohl sind bort die Brandungen bei einem Sturme zwar hoch und gefährlich, lassen fich aber mit benen bei Sumatra gar nicht vergleichen.

Eine sonderbare, bis jest noch nicht hinlänglich erklärte Erscheinung bei den Brandungen ist, daß leichte Gegenstände, die man auf das nach dem Lande sich bewegende Wasser wirft, zur Zeit der Side nicht mit vorwärts getrieben, sondern viel= mehr entfernt werden. Man hat, um dieß zu er= klären, die pendelartige Bewegung des Wassers mit der Fortpstanzung des Schalles in der Luft verglichen, und also zu zeigen gesucht, daß die Wassermasse eigentlich nicht fortgestoßen werde. Hiermit hat es im Srunde seine Richtigkeit, doch wird das Räth=

selhafte jenet Erscheinung dadurch nicht völlig gelöst, da Körper, die beträchtlich in das Wasser einsinken, sich mit der Brandung zugleich dem Lande nähern.

An Kusten, wo Brandung Statt findet, ist es hochst schwierig, zu landen. Die gewöhnlichen europäischen Boote sind dazu nicht tauglich, und in ben meisten Fällen, wo man es mit ihnen versucht hat, ist die Mannschaft verloren gegangen. sen ungeachtet gibt es Nationen, welche, wegen ih= rer außerorbentlichen Uebung im Schiffen Schwimmen, die tobenbste Brandung nicht scheuen und ihre besonders dazu eingerichteten Fahrzeuge gludlich hindurch zu bringen wissen. Ja, die jungen Leute unter den Sandwich-Insulanern tummeln sich zum Zeitvertreibe barin herum. Gie seten sich auf ein langes, an den Enden abgerunde= tes Bret und fahren damit durch die Brandung in die See hinein, wobei es mit ihnen von jeder Welle begraben und wieder in die Höhe geschleubert wird. Rehren sie wieber zurud, fo bemuben sie sich, ben obern Theil einer großen Welle zu ge= winnen, welche sie mit reißenber Geschwindigkeit nach dem Ufer treibt. Wenn sie in dessen Rähe gelangt find, muffen fie zwischen ben Klippen bin Berliert einer bei bieser gefährlichen Un= steuern.

ternehmung sein Bret, so gereicht ihm dieß zur Schande.

Schon die Alten kamen auf den Gebanken, baß es Mittel gebe, die Wellen des Meeres zu beruh= igen, und Plutarch und Plinius rühmten besonders von dem Dele, daß es diese Eigenschaft be= Die Unruhe auf kleinen Gewässern, g. B. einem Teiche, stillt es allerdings. Allein, es wür= be thörig fein, wenn man glauben wollte, eine vol= lig glatte Oberfläche bes Meeres baburch bewirken, und ein Schiff, welches gegen eine steile Felsenkufte getrieben wird, vom Scheitern retten zu konnen. Denn obschon das Del eine Decke auf dem Wasser bilbet, welche, vermöge ihrer zähen Bestandtheile, ben Wind abhalt, in daffelbe einzudringen und es auszuhölen, fo ist boch leicht zu begreifen, baß biese Dette fehr balb zu bunn wird, um bem Drucke bes Windes zu widerstehen, weil sich das Del mit ber außersten Schnelligkeit weiter verbreitet. Eben so leuchtet ein, daß bie Bahigkeit besselben nicht ftark genug ift, um die Erhebung des Wassers an einer Stelle zu verhindern, während rund umber sich hohe Wellen thurmen, beren jebe auf bas benachbarte Wasser Einfluß hat, und Ursache wirb, daß es zu einer ähnlichen Welle sich erhebt. fen ungeachtet kann bas Del an abhängigen Ufern von Nugen fein. Wenn man namlich auf eine

Welle in bem Augenblick, wo sie ben Strand er= reicht, eine ansehnliche Menge Del schüttet, so wird sie durch biese Umhüllung mit einer zähen, zusam= menhangenden Materie verhindert, den Gipfel über= schießen zu lassen, und gezwungen, ben Strand hinauf zu steigen. Es ist baher wohl möglich, daß ein Boot von der Welle, statt von ihr ver= schlungen zu werben, ben Strand hinan getragen wird; und es fehlt auch nicht an Beispielen, daß es Mannschaften gescheiterter Schiffe auf diese Weise gelungen ist, unversehrt bas Land zu erreichen. Daß übrigens das Del kleine Wellen auf kurze Beit ganglich befanftigt, sie vom Schnume befreit, und mithin bas baburch getrübte Wasser burchsichtig macht, ist keinem Zweifel unterworfen; die Fischer im Mittelländischen Meere, befonders die von Neapel und Sicilien, machen täglich Gebrauch bavon, um z. B. zu sehen, ob die ausgeworfenen Nete sich gefüllt haben.

Da alle auf dem Wasser schwimmende Körper der freien Bewegung desselben hinderlich sind, so hat Achard den Vorschlag gethan, die in eine Brandung gerathenen Schiffe mit leeren Fässern oder blechernen Kasten, an Tauen befestigt, zu umsgeben, und zu dem Ende stets einen Vorrath von solchen Dingen an Bord aufzubewahren. Allein, abgesehen davon, daß die Fässer oder Kasten sich

sehr bald zerschlagen müßten, wo wäre auf einem Schiffe Platz zur Aufbewahrung derselben? Wie könnte auch in Gefahren, wo es auf schnelle Hilfe ankommt, so viel Zeit gewonnen werden, um eine Anordnung solcher Maßregeln zu treffen?

10. Bon ber Ebbe und Fluth.

Ebbe und Fluth ist die bewundernswürdige Bewegung des Meeres, vermöge welcher es täglich zu bestimmten Zeiten zweimal steigt und fällt. Das Steigen wird die Fluth und das Fallen die Ebbe Bei der Fluth erhebt sich das Wasser 6 Stunden lang, so daß es die Ufer beträchtlich überschwement, und die Flüsse nicht nur an ihrer Mündung aufhält, sondern auch weit in das Land jurudbrangt. Nachdem es bie größte Sohe erreicht hat, steht es ungefähr eine Biertelftunde ftill, worauf es wieder abfließt und sinkt, bis nach Ber= lauf von 6 Stunden ein gleicher Stillstand, und fobann von neuem ein Steigen beffelben erfolgt. Das Steigen sowohl als bas Fallen geschieht mit einer allmählich zunehmenden und bann wieder abnehmerben Geschwindigkeit, mithin am schnellsten in ber mittlern Zeit. Wenn bas Waffer fleigt, so fagt man: es fluthet ober bie Fluth geht, unb

es ebbet ober die Ebbe geht, wenn es fällt. Den höchsten Stand des Wassers bei der Fluth nennt man das Hochwasser ober die hohe See, und den niedrigsten bei der Ebbe das Tieswassser ober die tiese See.

Ebbe und Fluth wechseln also unaufhörlich alle sechs Stunden, doch dergestalt, daß beibe etwa 50 Minuten später eintreten, als am vorhergehenden Tage, so wie auch der Mond jeden Tag um so viel später ben Mittagskreis burchschneibet. Erst nach einem fynobischen Monate, b. i. nach bem Beitraume von einem Neumond zum anhern, welcher 29 Tage, 12 Stunden, 44 Minuten und 3 Setunden beträgt, treffen fie an jedem Orte genau zu der nämlichen Beit wieder ein. Die Fluth er= folgt einige Zeit nach bem obern und untern Durch= gange bes Monbes burch ben Mittagefreis, und es findet baher in dem Zeitraume von einem Durchgange zum andern einmal Fluth und einmal Ebbe Statt.

Dieser tägliche Wechsel der Ebbe und Fluth heißt die tägliche Periode derselben. Es gibt dabei aber auch Erscheinungen, die sich nicht täglich wiederholen; man begreift sie unter dem Namen mo= natliche und jährliche Periode. Die monat= liche besteht darin, das das Steigen und Fallen des Wassers jeden Monat zweimal stärker und zwei=

mal schwächer ist als außerbem. Ungefähr 1½ Tage nach dem Neumond und dem Bollmond erzieignen sich die stärksten Fluthen, und 1½ Tage nach dem ersten und letten Mondviertel die schwächssten; die erstern nennt man Springfluthen, die lettern Nippfluthen oder todte Fluthen. Wenn der Mond neu oder voll und zugleich in der Erdnähe ist, so wird die Fluth noch beträchtslich verstärkt. Was die jährliche Periode betrifft, so sind um die Nachtgleichen die Fluthen während des Neus und Vollmondes viel stärker, und während des ersten und letten Viertels viel schwächer, um die Zeit der Sonnenwenden aber während des Neus und Vollmondes schwächer, und während des Neus und Vollmondes schwächer, und während des ersten und letten Viertels stärker als zu andern Zeiten.

Außer diesen, die Sbbe und Fluth begleitenden Umständen gibt es noch andere, die ich hier zusammengedrängt anführen will. An den östlichen Küssten tritt das Hochwasser eher ein als an den westslichen. In der heißen Zone rückt die Fluth von Osten nach Westen fort, und kommt an denjenigen Orten, welche unter einerlei Mittagskreise liegen, zu gleicher Zeit an; in der nördlichen gemäßigten Zone verbreitet sie sich von Süden nach Norden, in der südlichen von Norden nach Süden, und über den 65sten Grad nördlicher und südlicher Breiste hinaus ist sie, mit wenigen Ausnahmen, kaum

Von ben Mondvierteln bis zum Neuund Vollmonde wachsen die Fluthen, dagegen sie vom Neus und Vollmonde bis zu den Vierteln abnehmen. Das Hochwasser tritt zur Zeit des Neu- und Bollmonbes, so wie auch des ersten und letten Biertels, ungefähr 3 Stunden nach bem Durchgange bes Mondes burch ben Mittagsfreis, aber vom Neu = und Bollmond bis zu den Bier= teln fruher, und von biefen zu jenen später ein. Die Fluthen bei der Winter = Sonnenwende sind stärker als bei ber im Sommer. Sie sind ferner besto stärker, je naher ber Mond ber Erde steht, und je geringer sein Abstand vom Aequator ober feine Breite ift; baber die allerstärksten Fluthen eintreten, wenn die Nachtgleiche mit bem Neu- ober Vollmond und mit der Erdnähe bes Mondes zu= sammenfällt, zumal wenn noch heftige Sturme bin= zu kommen, wie bieß im Februar und December 1825 ber Fall war, wo die an der Nordsee gelege= nen Kuften Deutschlands, Hollands u. f. w. burch außerordentliche Ueberschwemmungen verheert wurben. Die Nordlander haben, beim Neu- und Bollmond, im Commer bes Abends ftartere Fluthen als des Morgens, im Winter bagegen des Morgens stärkere als bes Abends.

Vergleicht man nun die periodischen Beweg= ungen der Ebbe und Fluth mit denen des Mondes und bem Stande ber Sonne, so wird man fogleich ihren Zusammenhang gewahr und auf ben Gedan= ten gebracht, daß sie von ber Einwirkung biefer beiben Weltkörper, besonders bes Mondes, auf bie Erbe herrühren. Schon die altern Naturforscher und Aftronomen erkannten biefen Busammenhang, ohne ihn jedoch befriedigend erklären zu konnen. Repler fand zwar, daß bie wechselseitige Unziehung bes Monbes und ber Erbe bie Sauptursache ber Ebbe und Fluth sei, ließ es aber bei bloßen Muthmaßungen bewenden. Erst bem un= sterblichen Newton gelang es, die Gesete ber Un= ziehung zu entbecken und ein richtiges Lehrgebaube darüber aufzustellen. Da indessen seine Berechnung= en sich noch nicht auf alle Falle erstreckten, so fetete die Pariser Akademie der Wissenschaften 1740 einen Preis deshalb aus, was unter andern die drei vortrefflichen Schriften von Daniel Bernoulli, Mac=Laurin und Euler veranlagte, welche Al= les, was sich über die Ursachen der Sbbe und Fluth fagen läßt, erschöpfen. Späterhin hat La Place ben Gegenstand abgehandelt und die von seinen Vorgängern gegebenen Erklärungen zu vervollkommnen gesucht.

Dieser Theorie zufolge betrachte man den Erd= körper als eine Rugel, welche rings herum mit Wasser gleich hoch bedeckt ist, so daß letteres sich nach allen Seiten in der Maße vertheilen kannwie es die anziehenden Kräfte des Mondes und der Sonne erfordern. Man erwäge babei, bag bie an= ziehenben Rrafte bes Monbes sich weit stärker au-Bern, als die der Sonne, weil jener nicht nur der Erbe ungleich näher steht, fondern auch, als ein viel kleinerer Körper, seine ganze Kraft auf einen einzelnen Theil berfelben richtet, bagegen bie Sonne, wegen ihrer ungeheueren Größe, fast auf alle Thei= le zugleich wirkt. Daher muß bas Wasser an bem Orte, der den Mond im Scheitelpunkte hat, sich er= heben, und bas an ben Seiten herzuströmen, um das Gleichgewicht herzustellen. Ein gleiches Un= schwellen muß auf ber entgegengesetten Seite Statt finden. Denn wenn auch hier bas Wasser unter allen Theilen der Erdkugel am weitesten vom Mon= be entfernt und' feiner Unziehung am wenigsten ausgesetzt ist, so strebt boch ber feste Kern der Er= be, weil er stärker angezogen wird, sich von bem Waffer abzuziehen, und würde bieß auch bewerk= stelligen, wenn nicht ber enge Zusammenhang bes Wassers mit bem Erdkörper es verhinderte. . wird aber boch baburch die Stärke des Zusammen= hanges, ober ber Druck bes Wassers gegen ben Mittelpunkt ber Erbe vermindert, d. h. baffelbe wird in biefer Gegend leichter und gewinnt an Fliehkraft, was die Folge hat, baß es empor steigt.

Daß in der Mitte zwischen den beiden einander entgegengesetzen Anschwellungen, 90 Gr. vom höchsten Punkt auf jeder Seite, eine Erniedrigung des Wassers erfolgt, ist leicht zu begreifen. Wirkungen ähnlicher Art, jedoch in geringerem Maße, muß auch die Sonne hervordringen. Denkt man sich nun die Wirkungen beider mit einander verbunden, so leuchtet ein, daß die Erhebung des Wassers an einerlei Ort, sowohl in Ansehung der Größe als der Zeit, beträchtlichen Abwechselungen unterworsfen ist.

Bur Zeit bes Neumondes, wenn der Mond und die Sonne in derselben Gegend des himmels stepen, und bei dem Vollmonde, wenn sie einen einzander entgegengesetzen Stand haben, muß die anziehende Kraft beider vereinigt wirken, und also zu dieser Zeit das höchste Anschwellen, so wie das tiefzste Herabsinken des Wassers, Statt sinden. Zur Zeit der Mondviertel dagegen, wo die beiden Weltzkörper um 90 Grad von einander abstehen, äußert die Sonne ihre Anziehung an einer Stelle, wo das Wasser sich gegen den Mond erheben soll, wodurch die Wirkung desselben verringert wird, und folglich ist dann das Anschwellen und Sinken des Wassers am geringsten.

Man sollte glauben, daß an jedem Orte die Fluth in dem Augenblick, wo der Mond gerade

über oder unter ihm steht, am höchsten sein müsse. Allein, das Meer schwillt nicht eher an, als einige Stunden nach dem Durchgange des Mondes durch den Mittagskreis. Die Ursache liegt hauptsächlich in der so genannten Trägheit des Wassers, einer Eigenschaft, vermöge welcher es strebt, in dem Zusstande zu bleiben, in welchen es einmal versetzt ist. Dazu kommt aber noch, daß es durch den Umsschwung der Erde in seiner Bewegung etwas aufsgehalten wird, und daß es, um in einer Gegend zu steigen, einen hinreichenden Zusluß aus andern und selbst entlegenen Gegenden haben muß. Durch diese Hindernisse wird der Eintritt der Fluth versssätigt und zugleich ihre Höhe vermindert.

Daß das Wasser nach Erreichung des höchsten und niedrigsten Standes ungefähr eine Viertelstun= de still steht, rührt ebenfalls von seiner Trägheit her, indem einige Zeit dazu erfordert wird, es von neuem in Bewegung zu bringen.

Wenn der Mond stets im Aequator, und also 90 Grad von den Polen entfernt stände, so könnste unter denselben Ebbe und Fluth gar nicht Statt sinden, weil die anziehende Kraft um so schwächer wirkt, je schiefer ihre Richtung ist. Nun steht zwar der Mond nicht immer im Aequator, er entfernt sich aber auch von ihm nie weiter als 28\frac{1}{2} Grad. Hieraus erklärt es sich, warum über 65 Grad

Breite hinaus die Fluth fast nicht mehr bemerkt wird.

Da der Mond in seinem Laufe täglich einen mit dem Aequator parallelen Kreis beschreibt, so steht das Wasser unter den Polen den ganzen Tag über gleich hoch, weil der Mond in allen Punkten des Tagkreises vom Pole gleich weit absteht. Den solgenden Tag aber, wo er einen höhern oder niedrigern Kreis beschreibt, sind die Gewässer etwas höher oder niedriger als am vorhergehenden.

Denkt man sich Orte, welche zwischen bem Nordpol und dem Monde liegen, so wird dieser, wenn er eine nördliche Abweichung hat, bei feinem obern Durchgange burch ben Mittagsfreis dem Schei= telpunkt bieser Orte naher kommen, als bei seinem untern Durchgang ihrem Fußpunkte. Daher muß, unter biefen Umständen, die Fluth beim obern Durchgange bes Mondes stärker als beim untern sein. Hat der Mond eine südliche Abweichung, so findet das Gegentheil Statt. Im Sommer, zur Zeit des Neus und Vollmondes, erfolgt der obere Durchgang bes Monbes, wenn er nörblich, unb ber untere, wenn er sublich steht, zu Mittage; in beiben Fällen ist also die Nachmittagefluth stärker als die Morgenfluth. Hieraus erklärt sich bie oben angeführte Erscheinung, bag im Sommer bie Reumond = und Vollmonbfluthen des Abends stärker ' als bes Morgens sind. Im Winter geschieht bas

Gegentheil.

In der Nähe bes Polarkreises und des Pols
ist der Mond, an gewissen Tagen, bei seinem untern Durchgange durch den Mittagskreis gerade
90 Grad vom Scheitelpunkt entfernt; es kann also
nur Eine Erhebung und Ein Fallen des Wassers,
und mithin innerhalb 24 Stunden nur Einmal
Ebbe und Fluth erfolgen.

Da die Wirkungen ber Sonne und des Monsbes monatlich nur zweimal, nämlich während bes Neus und Bollmondes, zusammentressen, so hängt außer diesen Zeiten der Augenblick der hohen Fluth weder vom Monde, noch von der Sonne allein, sondern vielmehr von einem zw.schen beiden Gestitznen liegenden Punkte ab. Wenn der Neus oder Vollmond zu den Vierteln übergeht, so fällt dieser Punkt westlicher als der Mond, durchschneibet also früher den Mittagekreis, und macht, daß die Fluth etwas früher eintritt; sindet dagegen der Uebergang eines Mondviertels zum Neus oder Vollmonde Statt, so fällt er östlich vom Monde, und geht später durch den Mittagekreis, was einen spätern Eintritt der Fluth zur Folge hat.

Weil alle Wirkungen ber Ebbe und Fluth burch bie Trägheit des Wassers verzögert werben, so erfolgen die höchsten Fluthen nicht im Zeitpunkte bes Neu= und Vollmondes selbst, sondern erst zwei bis drei Fluthzeiten nachher; dasselbe ist auch der Fall mit den schwächsten Fluthen während der Wond= viertel.

Da die Sonne im Winter der Erde etwas näsher steht als im Sommer, so folgt hieraus, daß unter übrigens gleichen Bedingungen die Fluthen um die Winter-Sonnenwende etwas stärker als um die im Sommer sein mussen.

Aus den hier aufgestellten Grundsätzen läßt sich eine Menge von Schlüssen ziehen, was ich jestoch, da es nur mit Hülfe weitläufiger Rechnungen geschehen kann, übergehe.

Bei ber ganzen, bisher gegebenen Erklärung ber Ebbe und Fluth ward die Erbe als eine Kuzgel angenommen, ringsum bedeckt mit Wasser, das siberall gleich hoch und durch nichts gehindert ist, sich nach allen Punkten zu bewegen, wohin es die anziehenden Kräfte des Mondes und der Sonne zu bringen streben. Allein, eine solche Annahme weicht von der Gestalt des Erdkörpers sehr ab; das Wasser auf seiner Oberstäche wird von zahlzlosen Untiesen und Inseln, und von ausgedehnten

^{*)} Gehler's physikal. Wörterbuch, Artikel: Ebbe und Fluth. — Bohnen, berger's Astronomic, Seite 675 st.

Festländern unterbrochen, welche weit hinaus ragenbe Borgebirge, tief in's kand eindringende Busen,
Meerengen u. s. w. bilden. Diese hindernisse, wozu noch die Winde, die Strömungen des Meeres,
vulkanische Ausbrüche, ein ungleicher Druck der Luft
und vielleicht noch andere Naturkräfte kommen, bewirken, daß Ebbe und Fluth von ihrer geraben
Bahn vielsach abgeleitet, gehemmt und geschwächt,
oder beschleunigt und verstärkt werden, daher sowohl
beim Eintritt als in der Höhe oder Größe
derselben mancherlei Untegelmäßigkeiten Statt haben.

Da bas fluthenbe Maffer an ben Ruften Diberftanb finbet und vorwarts teinen freien Ubffuß bat, von bem nachfolgenben aber immer fortgebrangt wirb, fo muß es bafelbft boher als im offenen Meere fleigen. Mitten in ausgebehnten Meeren ift bie Bobe ber Kluth am geringften, befonbere fin Großen Beltmeere, welches ber Baffermaffe ben meiften Spielraum ju feiner Berbreitung bar-Dier fleigt bie Bluth nur 1 bis 3 Rug, bietet. außer an ben Infeln, wo fie etwas mehr, jeboch nie über 6 Fuß, fich erhebt. Um Borgebirge ber quten hoffnung und bei ber Infel Gt. De-Lena beträgt fie, felbft bei livem bodiften Stande, nicht mehr als 3 Fuß. Dagegen erreicht fie an ben Dittuften Afiens und einigen Ruften bes Inbifden Meeres, befonbere benen von Cambay, Pegu, Tuntin, einen fehr hoben Stand. Im Atlantischen Meere nimmt sie vom Mequator bis etwa zum 49sten Grad nörblicher Breite fortwährend an Höhe zu, von hier aber allmäh= Co steigt sie z. B. an ben portugie= fischen Ruften 11 - 12, an ben fpanischer, 12 - 15, an ben westlichen frangösischen 15 - 18, an ben irländischen und schottis Schen fast überall 18, bei ben Bebriben 12 -22 Fuß. Un ben Morbfuften Frankreichs, wo das fluthende Wasser in einen engen Kanal gezwängt, und von den entgegengesetzten Ruften Englands zurud getrieben wirb, steigt es erstaunlich hoch, zur Springzeit bei St. Malo 50, in . ber Saverne sogar 54 Fuß. Bon hier nimmt die Fluthhöhe wieder ab, an. den niederländ= ischen und beutschen Ruften schon febr bebeut-Bei Ruphafen ist ber gewöhnliche Unterschieb zwischen bem höchsten und niedrigsten Wasserstande, bas ganze Jahr hindurch, 10 — 12 Fuß. Wenn jedoch ber Wind zwei bis brei Tage lang etwas stark aus Suben geweht hat, und sich barauf nach Südwesten wendet, so schwillt die Fluth wohl auf 20 Fuß an. Folgt hierauf ein Sturm aus Nordwesten, so kann sie noch 6 — 8 Kuß höher steigen. Dreht sich ein anhaltenber Sturm aus Subwesten nach Westen, und bei angehender

Fluth nach Nordwesten, so bauert biese, statt 6, manchmal 10 — 12 Stunden. Unter solchen Umsständen wächst das Wasser zuweilen die auf 30 Fuß an, und die Dämme längs der Elbe sind alssbann in Gesahr, durchbrochen und zerstört zu werben. An der Westseite Jütlands beträgt die Fluth nicht über 6 — 7, an der norwegisch en Küste 4 — 6, zur Springzeit 8 Fuß, und am Nordsap sind nur die Springsluthen demerklich, indem sie dann den Wasserstand um 2 — 3 Fuß erhöhen. — Auf der südlichen Haldtugel, d. i. im Aethiopischen Weere, ist die Höhe der Fluth sast denselben Gesesen unterworfen. In der Gezgend der Wagalhaens-Straße beträgt sie 20 dis 25 Fuß.

An den Mündungen der Garonne und Lois
re erfolgt die Fluth 3 Stunden nach dem Durchs
gange des Mondes durch den Mittagskreis, bei
Brest 34 Stunden, bei Nochefort 4½, bei St.
Malo und Plymouth 6, bei Nantes 8, bei
Pavre de Grace 9, bei Calais und Dover
11½, bei Dünkirchen und Ostende, so wie an
der Mündung der Themse, 12 Stunden nachher.
Am meisten wird die Fluth in den Flüssen verzös
gert, weil sie, von dem Wasser derselben ausgehals
ten, nur allmählich hinauf dringen kann. Um von
der Mündung der Seine die Rouen zu steigen,

braucht sie 16 Stunden, und 12 Stunden von der Mündung der Themse dis zur London=Brüsche, wo sie gerade zu der Zeit ankommt, wenn in der Nordsee die neue Fluth beginnt. Auf der Elbe danert es 6 Stunden, bevor sie von Kurhafen nach Hamburg gelangt, daher bei dem einen Orte Hochwasser ist, wenn der andere Tieswasser hat. Im Amazonen flusse, wo die Fluth 200 Seezweilen in das Land eindringt, bedarf sie mehre Lasge Zeit, um ihren Lauf zu vollenden.

In einigen Gegenden finden beim Eintritt ber Ebbe und Fluth auffallende Unregelmäßigkeiten So erscheint die Springfluth 4. B. bei Rotterbam, Amsterbam und Dortrecht 2 bis 3 Tage später als an ben Ufern von See-In der Meerenge von Regroponte wechseln Ebbe und Fluth bisweilen an Einem Taae vier=, ja wohl zwölfmal. In einigen Häfen von Tunkin steigt und fällt bas Wasser in 24 Stunden nur Einmal, weil die Fluth durch verschiebene Meerengen, in welchen sie zu ungleichen Zeiten eintritt, bahin bringt. Auch wird sie bort alle 14 Tage ganzlich unterbrochen, so bas bas Wasser gar nicht steigt; in der Zwischenzeit erreicht sie am 7ten Tage die größte Höhe, und zwar in ber einen Hälfte beim Aufgang, in der anbern beim Untergang bes Monbes. Bei Bantot in Siam,

an der Mündung des Menam, ebbet das Wasser zur Zeit des Neus und Vollmondes 12 Stunden, und sluthet auch eben so lange, zu andern Zeiten aber wechselt die Bewegung desselben regelmäßig. Obschon in den Flüssen die Ebbe in der Regel etwas länger als die Fluth dauert, so gibt es doch auch welche, wo das Segentheil Statt sindet, wie dieß z. B. im Senegal der Fall ist. In solchen Flüssen hat die Ebbe einen schnellern Lauf als die Fluth, denn sonst würden sie sich ihres Süßwassers gar nicht entledigen können.

Einige kleinere, vom festen Lande beengte Meere nehmen wenig ober keinen Theil an ber Ebbe und Fluth. Denn wenn ber Mond über biesen Sewässern steht, so wird ihre Oberfläche auf allen Seiten gleich ftart von ihm angezogen, und fann folglich, weil ein Steigen bes Wassers bas Fallen beffelben an einer anbern Stelle bebingt, nirgenbs gehoben werben. Dazu kommt noch, bag bie Bu= gange jener Meere von ber Richtung ber Fluth im Deean abgekehrt, und auch zu eng sind, als daß bieser in wenigen Stunden eine hinreichende Menge Wassers binein treiben fonnte, um eine merkliche Erhebung der Oberfläche hervor zu bringen. In der Offfee bemerkt man gar nichts von einer eigentlichen Ebbe und Fluth, sondern bloß zu un= bestimmten Zeiten ein Anschwellen bes Wassers, bas

jeboch niemals 34 schwebische Fuß übersteigt. Die Ursache dieser Erscheinung ist noch nicht hinläng= lich untersucht worben; nach Schulten, einem schwedischen Naturforscher, liegt sie in ber Ungleich= heit bes Drucks, ben bie Luft auf die verschiedenen Theile des Gewässers ausübt. Im Mittelland: ischen Meere zeigt sich zwar Ebbe und Fluth, aber in geringem Grabe, baher auch bie Alten, ehe sie die großen Meere beschifften, mit dieser Natur= erscheinung- wenig bekannt waren, und bie Grie= chen, welche Alexander ben Großen auf seinem Heer= zuge nach Indien begleiteten, von Erstaunen ergrif= fen wurben, als sie bie hohe Fluth, welche bas In= bische Meer in ben Indus senbet, erblickten. Toulon und Marseille, so wie an der gegenüber gelegenen Rufte ber Berberei, erfolgt bie Fluth 34 Stunden nach dem Durchgange bes Monbes burch ben Mittagsfreis, steigt aber nicht höher, als 1 und nur zur Springzeit 2 Fuß. In vielen Gegenden bes Mittelmeeres bemerkt man fie nur in ben Meerengen zwischen ben Inseln und bem Festlande, indem bas Wasser barin von einem Enbe zum andern periodisch hin und her strömt, ohne jeboch merklich zu steigen ober zu fallen. beutenbsten ist die Fluth östlich von Malta, und besonders an den adriatischen Kusten, weil hier das fluthende Wasser in einen engen Raum gezwängt

und sich anzuhäusen genöthigt wird; gewöhnlich steigt es 2, und zur Springzeit 4 Fuß. Indeß können große Stürme, zumal wenn sie mit vulkanzischen Ausbrüchen verbunden sind, einen weit der trächtlichern Anwachs des Wassers verursachen. Am 24. und 25sten December 1821, wo in ganz Europa der Barometer ungewöhnlich tief stand, und auf Island einer der seuerspeienden Berge tobte, schwoll es dei Venedig, Livorno, Genua, Savona und noch andern Orten zu einer außerzordentlichen Höhe an; in Venedig war der Platz San Marco dermaßen überschwemmt, daß man dort in Gondeln herum fuhr, und in Genua drang es siber die Dämme des Hafens.

In solchen Meerbusen und inländischen Meesten, deren Deffnungen geräumig und dem Laufe der Fluth zugekehrt sind, ist diese sehr beträchtlich. Beispiele davon geben das Rothe Meer, die Hubsons-Bai, Baffins-Bai u.; auch einisge Flüsse können als Beispiel angeführt werden, besonders der schon erwähnte Amazonen fluß, wo die Fluth gewiß nicht so weit hinauf steigen würsde, wenn die Mündung eine ihr entgegengesetzte Richtung hätte.

Aus dem, was über die Unregelmäßigkeiten der Ebbe und Fluth gesagt worden ist, geht hervor, daß der Eintritt und die Höhe derselben nicht für

olle Orte nach dem Stande des Mondes und der Sonne berechnet werden können. Dennoch gibt es für jeden Ort eine bestimmte Zeit, wenn sie einstreten, und eine bestimmte Höhe, welche sie erreischen, so lange nicht zufällige Umstände eine Absweichung veranlassen. Da nun eine genaue Kenntniß dieser Verhältnisse für den Seefahrer höchst wichtig ist, so hat man die dahin gehörigen Ersfahrungen sorgfältig gesammelt, und in Tabellen niedergelegt, welche den Büchern über die Schiffstunst beigegeben sind.

Ebbe und Fluth sind nicht allein für die Seeleute, sondern auch für die Küstenbewohner von großer Michtigkeit. Biele Fluffe wurden, wegen ihres reißenden Strome, gar nicht zu befahren fein, wenn nicht die Fluth ware, welche bas Schiff binauf bringt, selbst wenn ber Wind unganftig ist. Dhne sie würden viele Bafen, wegen ihrer geringen Wassertiefe, ober weil Sandbanke, Klippen und Riffe bavor liegen, kein Schiff aufnehmen können; einige werben sogar nur zur Zeit ber Springfluthen zugänglich. Manches gestrandete Schiff würbe verloren sein, wenn nicht bie Fluth zu Bulfe kame, um es wieder flott zu machen. Den Be= wohnern warmer Länder bietet sie die Gelegenheit bar, auf eine leichte Art Seesalz zu gewinnen, in= bem die bazu gemachten Gruben von ihr mit Wasser angefüllt werben. Sie ist es, die einigen Küsten Bernstein, andern grauen Ambra, oder Korallen, Schwämme u. s. w. zuführt. Die Ebbe, welche das Gebiet des Strandes trocken legt, macht,
daß man Krebse, Austern, Muscheln und so manches Andere mit geringer Mühe bekommt; und
oftmals, wenn der Wind auf die Küsten weht, ist
die Ebbe das einzige Mittel, die Schiffe aus dem
Hasen in das offene Weer zu bringen. Da noch
überdieß Ebbe und Fluth Vieles dazu beitragen,
das Weer vor der Fäulniß zu schüsen, so muß
man diese Erscheinung als eine der einstußreichsten
und wohlthätigsten in der Natur betrachten.

11. Von der Bewegung des Meeres nach Westen.

Das Meer bewegt sich, seiner ganzen Masse nach, unaushörlich von Osten nach Westen. Diese Bewegung läßt sich mitten auf dem Meere nicht wahrnehmen, weil das Schiff unvermerkt vom Wasser sortgetragen wird, so wie auch die Flüsse, wenn man auf denselben hinabfährt und den Blick bloß auf das Wasser sichtet, still zu stehen scheinen. Desto mehr äußert sie sich an den Küsten der Län-

der, kann jeboch oftmals von den Bewegungen der Ebbe und Fluth nicht unterschieden werden.

Diese Bewegung ist am stärksten zwischen ben Wendefreisen, wo sie die Aequinoctial=Strom= ung genannt wird. Sie geht hier nicht genau gegen Westen, sonbern weicht auf ber nörblichen Palbtugel etwas nach Suben, und auf ber fubli= chen etwas nach Rorben ab. Ihre Geschwind. igkeit beträgt im offenen Meere 2 - 3 Meilen auf 24 Stunden; baher die Schiffe &. B. Reisen von ben kanarischen Inseln nach Westinbien, von Mejico nach ben Philippinen, von Offindien nach bem Borgebirge ber guten hoffnung schneller beendigen, als es möglich ware, wenn sie nur vom Winbe getrieben würden. Da, wo das sich bewegende Wasser zwi= schen Länbern eingeengt wirb, nimmt es einen reigenben Lauf, und legt an manchen Orten mehre Meilen in ber Stunde zurud. Go ist bieser Wasferzug in ben Ranalen zwischen ben philippi= nischen und einigen westindischen Infeln, ferner in ber Strafe von Java u. f. w. ausnehmend heftig.

Won den Wendekreisen bis zum 30sten Grad nördlicher und süblicher Breite zeigt sich die Betvegung noch sehr beträchtlich, nimmt aber dann, nach den Polen hin, stusenweise ab; doch bleibt sie selbst in höheren Breiten bemerkbar, mas noch mehr ber Fall sein würde, wenn nicht in vielen Gegenden Bewegungen anberer Art ihr entgegen waren. Im Mittellanbischen Meere ist sie bie Urfache, baß g. B. eine Reise von Stalien nach Sprien, unter übrigens gleichen Umftanben, mehr Beit erforbert als die Rudreise. Singegen bauert eine Fahrt von England nach Canada verhalt= nismäßig nicht fo lange, als von biesem nach je= nem Lande. Auch in ber Oftsee reis't man von Dften nach Westen, g. B. von Preußen nach Danemart, schneller als in ber entgegengesetzten Richtung; boch scheint dieß weniger in der allge= meinen Bewegung nach Westen als barin zu lie= gen, baß jenes Gewaffer burch bie ihm zuströmen= ben Flusse erhöht und mithin genöthigt wird, sich nach bem Sunde und ben Belten zu bewegen, um in die niedriger gelegene Nordsee abzufließen. -Dbichon bie Magalhaens-Strafe unter bem 52. und 53sten Grad sublicher Breite liegt, fließt boch bas-Baffer in biefer Straße und schon viele Meilen weit vor ihrem Eingange mit reißenber Schnelligkeit nach Westen, woburch Dagalhaens veranlaßt wurbe, auf bas Dasein einer Meerenge zu schließen, und sie und ben Busammenhang bes Aethiopischen Meeres mit ber Gubfee gu entbeden, indem er bem Wasserzuge folgte.

Aus dem Gesagten leuchtet ein, daß die Westbewegung des Meeres großen Einsluß auf die Schiff=
fahrt haben müsse; denn sie beschleunigt nicht nur
den Lauf des Schiffes, wenn dasselbe nach Westen,
und verzögert ihn, wenn es nach Osten segelt, sondern macht auch, daß es auf einer nach Süden
oder Norden gerichteten Fahrt westlich abtreibt.
Man hat daher diese Bewegung, wenigstens in
Segenden, wo sie nicht ganz unbedeutend ist, bei
der Berechnung des vom Schiffe gemachten Weges
stets mit in Anschlag zu bringen. Sie wird von
den holländischen und deutschen Seelenten die
Dienung genannt.

Die Ursache dieser Bewegung des Meeres nach Westen liegt in dem täglichen Umschwung der Erde um ihre Achse, welcher von Westen nach Osten geht. Das Wasser hat nämlich, wegen seinner Flüsseit, einen geringen Zusammenhang mit dem sesten Erdkörper, und auch weniger Schwere als dieser, weßhalb es beim Umschwung etwas zusück bleiben und scheindar gegen Westen lausen muß; so wie z. B. das Wasser in einer Schüssel, die man schnell an sich zieht, in entgegengesetzter Richtung über den Rand läuft. Da nun die Schwingung der Erde unter dem Aequator am größten und unter den Polen am geringsten ist, so muß auch die Bewegung des Wassers in der

heißen Zone am stärksten sein und in den gemäß=
igten und kalten allmählich abnehmen. Daß die Bewegung in der heißen Zone nördlich vom Ae=
quator etwas nach Süden und südlich von ihm etwas nach Norden sich wendet, rührt daher, weil die Erde auf ihrer jährlichen Bahn um die Son=
ne, zuerst nordwärts und dann südwärts vom Ae=
quator, den Einsluß dieses Weltkörpers in schiefer Richtung empfängt.

Die Aequinoctial-Strömung rührt indessen nicht allein von der Umdrehung der Erdfugel, sondern auch von andern Ursachen her. Unstreitig tragen die zwischen den Wendekreisen herrschenden Passatwinde zu ihrer Verstärtung Vieles dei. Auch die Ebbe und Fluth mögen wohl mit einwirken. Daß aber diese, wie unter andern Vuffon glaubt, die Hauptursache der Aequinoctial Strömung sind, ist deswegen unwahrscheinlich, weil sie nicht eine vorwärts gerichtete, sondern eine wellensörmige, d. i. pendesartig vor und rückwärts gehende Bewegung haben, und weil auch in den gemäßigten und kalzten Zonen ein Fließen des Meeres nach Westen wahrgenommen wird, obgleich hier Ebbe und Fluth nicht in dieser Richtung sortschreiten.

12. Bon ben Stromen bes Meeres.

Unter Strömen ober Strömungen, auch Stromgänge genannt, versieht man diejenigen Bewegungen bes Meerwassers, wo ein Theil desselben, wie in einem Bette zwischen zwei Ufern, durch die übrigen Theile dahin fließt.

Die Anzahl dieser Ströme ist sehr groß, und wahrscheinlich hat man viele noch gar nicht entsbeckt. Einige sind außerordentlich lang und breit, andere kurz und schmal; manche gehen auf größern oder geringern Umwegen wieder zurück. Einige bes sinden sich auf der Obersläche, andere in der Tiefe des Meeres. An manchen Orten laufen sie, gleich den Luftströmen, in entgegengesetzer Richtung nesben oder über einander. Einige sließen langsam, dagegen andere 10 — 50 oder noch mehr Seesmeilen in einem Tage zurück legen. Im Allgesmeinen aber können sie in de skändige und uns beständige, und die letztern wieder in perios dische und zufällige eingetheilt werden.

Die Ursachen der Strömungen sind mancherlei. Sie liegen theils in der allgemeinen Bewegung des Meeres nach Westen, theils in der Ebbe und Fluth, oder in den Winden, dem ungleichen Druck der Luft auf das Wasser, der ungleichen Wärme, Salzeigkeit und mithin Schwere, oder der ungleichen

Ausbänstung des Wassers, ferner in den verschiedes nen Gestaltungen der Küsten, ben Unebenheiten des Meerbodens, den Wirkungen des unterirdischen Feusers, und vielleicht auch in andern Umständen, die man noch nicht kennt.

Unter ben bestänbigen Strömen ift ber fo ge= nannte Golfstrom im Atlantischen Meere einer ber bekanntesten und wichtigsten. Er entsteht burch die starke Westbewegung des Atlantischen und zum Theil bes Aethiopischen Meeres innerhalb der Wen-Das nach Westen sich bewegende Wasser wird nämlich burch ben Wiberstand, ben ihm bas feste Land von Amerika entgegensett, genöthigt, langs den Oftkusten beffelben seitwarts bin zu strom= en, und zwar auf ber nördlichen Halbkugel in nördlicher, und auf ber sublichen in sublicher Richtung. Bom Borgebirge St. Rochus an nimmt es feinen Bug nach Nordwesten, bringt burch bie Enge zwi= schen Nucatan und Cuba in ben Mejicanischen Bu= fen, läuft hier nach ber Gegend des Rio del Morte, und bann nach ber Mündung bes Missisppi und ber seichten Kufte am Subende Floriba's, von wo es, jurud geworfen, nach Suboften ftromt. ber Strom an ben Bahama-Inseln von neuem gebrochen wird, so richtet er nun seinen Lauf burch die Meerenge von Florida nach Norden und späterhin nach Rorbosten, indem er sich vom Lande,

wegen ber Krummungen besselben, in verschiebener Entfernung halt. Nachdem er die Subspite ber Bank von Neufoundland erreicht hat, wird er nach Often abgelenkt, breitet fich hierauf ftrablenförmig aus und bilbet mehre Urme, wovon ber nördlichste nach den britischen Inseln und nach Norwegen ge= Der Hauptarm geht an ben Azoren richtet ift. vorüber, nach ber Strafe von Gibraltar, nach Mabeira, ben kanarischen Inseln und bem weißen Worgebirge, wo er sich wieber mit der Aequinoctial= Strömung vereinigt, um feinen Lauf von neuem zu beginnen. Doch läuft ein Theil ber Stromung, langs ber Rufte, subwarts und enblich fogar oftwarts fort, bis in ben Bufen von Guinea. Diefe Strömung ist so heftig, daß die mit ihr gehenden Schiffe in 1 Tage 30 ober mehr Meilen weit beförbert werben, während die gegen sie ansegelnden zur Zurücklegung besselben Weges 3 - 4 Wochen Man pflegt baher auf einer Beit nothig haben. Fahrt vom Guinea = Busen nach bem weißen Vor= gebirge tief in See ju ftedjen, um ben Strom ju umgehen.

Man sieht hieraus, daß der Golfstrom in eisnem beständigen Kreise herum läuft. Der Ritter v. Humboldt schätzt die Länge dieses Kreislaufs auf 3800 Meilen, und hat — unter der Vorausssetzung, daß ein Theil des Wassers auf dieselbe

Stelle zurudkommt, von der es ausging, - berechnet, daß 2 Jahre und 10 Monate zu seiner-Bollenbung gehoren. Ein Boot, fagt er, bas burch ben Wind nicht bewegt wurde, kame in 13 Monaten von den kanarischen Inseln an die Ruste von Um von hier, burch ben Busen von Mejico, nach den, dem Safen von Havana gegen= über liegenden Schilderoten = Infeln zu gelangen, würde es 10 Monate brauchen, während 40-50Tage hinreichend maren, es vom Ausgange der Meerenge von Floriba an die Bank von Neufoundland zu führen. Es ist schwer, die Schnelligkeit ber Strömung von bieser Bank bis nach den afri= fanischen Rusten zu bestimmen; boch burften, wenn man im Durchschnitt 7 - 8 Meilen in 24 Stun= ben bafür annimmt, 10 — 11 Monate nöthig fein, um biefen letten Theil bes Rreifes zu burch= laufen.

Die Schnelligkeit des Stroms ist am größten in der Meerenge von Florida; v. Hum= boldt fand im Mai 1804, daß sie unter dem 26. und 27sten Breitegrad 80 Meilen in 24 Stun= den, oder 5 Fuß in der Sekunde betrug, obgleich damals ein heftiger Wind von Norden wehte. Um Ausgang der Meerenge, die hier am schmalsten ist, hat der Strom oft eine Seschwindigkeit von 5 Meilen in der Stunde. Nachdem er aber aus die=

23

I.

sem engen, nicht über 15 Meilen breiten Kanal in das offene Meer gelangt ist, wird seine Bewegung immer langsamer, da er fortwährend an Breite zu-nimmt, die z. B. zwischen dem 28. und 29sten Breitegrad ungefähr 17 Meilen, auf der Höhe von Charlestown 40 — 50, unter dem Meridian von Corvo und Flores, den westlichsten Azoren, wohl über 160 Meilen austrägt.

Bemerkenswerth ist es, bag ber Golfstrom bie in den Tropengegenden angenommene hohe Tem= peratur auf seinem Wege nach Norben noch lange Zeit behält und nur allmählich verliert. Un= ter bem 40. und 41ften Grab ber Breite machte v. Humboldt bie Beobachtung, bag bie Barme . des Wassers innerhalb bes Stroms 721, außerhalb beffelben aber kaum 634 Grab Fahrenheit betrug. Gelbst in ber Nahe der Großen Bant fand er ihn noch 70 Grab erwärmt, obschon das Wasser über ber Bank nur 47 ober 50 Grab Barme zeigte. Uebrigens bemerkt man über bem Strom auch eine größere Barme ber Luft als in ber Entfernung von demselben. Sein Wasser zeichnet sich durch eine indigblaue Farbe und größere Salzigkeit, fo wie durch den vielen auf der Dberflache schwimmenben Sargaffo, vor bem benachbarten aus.

Als eine Merkwürdigkeit bieses Stroms muß ich noch erwähnen, daß von ihm jährlich nach ben

Ruften, bie er befputt, eine Menge Gegenflanbe aus entfernten Welttheilen geführt werben. Go fest er an ben westlichen Ruften Irlands, Schottlands und ben benachbarten Infeln, so wie auch an ber Rufte Morwegens, Baume, Frudte und Samen ab, bie bem afrifanifchen und fubameritas nischen Boben angehören. Doch auffälliger ift es, bağ man einmal bie Trummer eines bei Jamaika gefcheiterten Schiffes an ber ichottifchen Rufte fanb. Ich erinnere gugleich an bie bekannte Thatfache, baß gegen bas Enbe bes 15ten Jahrhunberts, mo bie Europäer von bem Dafein Umerifa's noch nichts wußten, burch ben Golfftrom zwei menich= liche Körper unbekannter Urt an bie Azoren, unb funftlich bearbeitete Bambusftude an bie Infel Porto Santo gefdwemmt wurben, eine Thatfache, bie Colombo bestimmt baben foll, ein Land im Deften aufzusuchen.

Auch zwischen einigen westinbischen Infeln ergeugt bie allgemeine Westbewegung nach Morben fliegende Strome, jeboch nur ju Beiten, mo bas Baffer in bem Meerbufen von Mejico burch faite Megenguffe in ben ihn umgebenben Lanbern, ober burch eine befondere Beftigfeit bes Paffatwindes fo febr angebäuft mirb, bag es burch die Meerenge von Floriba nicht in gehöriger Menge hinaus ftros

men fann.

Detsenige Strom, welchen die Westbewegung auf der süblichen Haldeugel, im Aethiopischen Meere bewirkt, nimmt seinen Anfang ungefähr 5 Grad süblich vom Vorgebirge St. Rochus, läuft in süblicher Richtung, längs den brasilischen Küsten hin, und wendet sich dann nach Osten, theils auch durch die Magalhaens-Straße nach Westen. Der gegen Osten gerichtete Arm des Stromes zieht beim Vorzgedirge der guten Possnung vorsiber und durch das Indische Meer nach der Westküste von Neuholland, an welcher er sich bricht, worauf er in den kalten Erdstrich einlenkt und nach Westen zurückkehrt.

Im großen Weltmeere äußert die allgemeine Westbewegung keine so auffallenden Wirkungen, als in den genannten Meeren, weil ihr gerade da, wo sie am stärksten ist, kein ausgedehntes Festland, sondern bloß Inseln entgegenstehen, die zwar das Wasser etwas aufhalten, aber auch an vielen Stellen frei hindurch gehen lassen, daher die Anhäufzung und der Drang desselben vermindert werden. Doch wächst es an den Ostküsten von Neuholland beträchtlich an, und es entstehen hier zwei Strömzungen, wodon eine durch die Torresz, die andere durch die Voresz, die andere durch die BasseszStraße längs den Küsten nach Westen zieht. Nachdem die letztere das Vorgebirge Chatam erreicht hat, nimmt sie plöslich eine nördzliche Richtung und trifft nach einiger Zeit mit der

erstern zusammen. Dieser Strom geht nun, an ben Küsten von Java und Sumatra vorüber, nach bem Busen von Bengalen; er bekemmt hier eine sähwestliche Nichtung, und schlägt den Weg nach der afrikanischen Käste, und so nach dem Vorgeblege der guten Hoffnung ein, in welcher Gegend er die allgemeine Bewegung nach Westen annimmt und sich unter dem übrigen Gewässer verliert.

So wie bas Baffer bes Meeres unaufhörlich nach Beften fich bewegt, fo zeigt ce auch ein Streben, von den Polen nach bem Acquator vorzubeingen. Den beutlichsten Beweis bafut gibt bie nach ben gemäßigten Bonen gerichtete Bewegung bes Nord : und Gubpoleifes, bie oft gerobe bann am größten ift, wenn ihr ber Wind entgegen weht. Diefe Bewegung rubrt, wie ichon oben erwähnt wurde, theits von der ffartern Musblinftung bes Meeres in ber beigen und ben gemagigten Bonen, theils bavon her, bas bas Waffer ber Polarmecre, wegen feiner niebrigern Temperatur, und ba es von ber Sonne und bem Monde weniger angezogen tvirb, eine großere Schwere bat, ale bas in ben übrigen Meeren, mas nothwendig einen Unbrang nach bem Aegnator und ein Streben, bas geftorte Gleichgewicht wieder herzustellen, bewirfen muß. Det Unbrang bes Baffers außert fich theils allgemein, theils in besondern Stromungen. Im nord-

lichen Polarmeere wird er burch verschiedene Um= kände sehr beschränkt. Dieses Meer ist fast auf allen Seiten von Festländern eingeschlossen, und sein Wasser sindet, so viel wir bis jest wissen, keinen anbern Ausgang, als burch bie Berings-Strase und die Deffnung zwischen Norwegen und Grönland. Im Ganzen fleht es unter bem Einflusse des Umschwungs der Erbe, und bewegt sich von Often nach Westen, daher auch in der Meerenge von Waigaz, so wie in allen Meerengen zwischen ben Inseln langs ber sibirischen Kuste, eine starke, nach Westen gerichtete Strömung Statt findet. Durch bie Deffnung zwischen Norwegen und Grönland müßte ein allgemeiner Aussluß des Waffers erfolgen, wenn es nicht von dem weit hinauf sich erstreckenden Goffstrom baran verhindert und genothigt würde, den westlichen Lauf bis nach ber Oftfüfte Grönlands fortzuseten. Erft hier, wo es gebrochen wird, strömt es in subwestlicher Richtung dem Atlantischen Meere zu. Da jedoch das Was= fer des Stroms, wegen seiner größern Schwere, sich unter das Abrige Wasser senkt, so ist sein Zug auf ber Oberfläche nicht eher zu bemerken, als bis es an die Kuste von Neufoundland gelangt. Doch verrathen ihn die größen Eismassen, die er, da sie Das tief im Wasser gehen, mit sich fortreißt. Treiben dieser Massen ist am heftigsten, wenn ber

Wind, obidon ihnen entgegen, aus Gubweffen ober Guben weht, weil bann bas Schmelgen bes Schnece und Gifes in ben Polarländern, und baburch bie Menge bes Baffers, mithin auch ber Undrang befs felben ftart vermehrt wirb. Radibem ber Strom Deufoundland erreicht bat, flieft er fehr bemertbar langs ben Mordoftkuften bicfes Landes nach ber Großen Bant, wo er mit bem Golfftrom aufam: mentrifft. Wie es icheint, vereinigt er fich mit ihm, und ift bie vorzüglichste Urfache, bag berfelbe' feinen Rauf nach Often abanbert. - Mit großer Babricheinlichkeit barf man wohl auch annehmen, bag ble Banke von Renfoundland, fo wie bie vie= len zwischen hier und bem Festlande liegenben Sandinfeln und übrigen Sandmaffen, burd bas Bufam= mentreffen ber beiben Strome entftanden finb; benn Miles, mas ber eine von Guben und ber anbere von Morben ber auf bem Boben bes Meeres mit fortnimmt, muß nothwenbig in biefer Begend gu= fammengehäuft werben. - Bu manchen Beiten, too ber Unbrang bes Baffere im Giemeere burd, befondere Raturbegebenheiten fo verftaret wird, bag er bem nach Morben gerichteten Urme bes Golfftroms widerfteben tann, erftreckt fich bie Musftromung fenes Meeres weit nach Diten herüber, fo wie bieß 1. B. im Jahre 1815 ber Fall war, wo Eismas

sen in geringer Entfernung von den europäischen Küsten vorüber zogen.

Mit dem von Oftgrönland kommenden Strom vereinigt sich, noch bevor er Neufoundland erreicht, ein anderer, welcher aus der Hudsons= und Bafssins-Bai, durch die Davis-Straße herabsließt. Ihm ist es zuzuschreiben, daß die letzte Nordpolerpedistion des Kapitans Parry mislang; denn nachsdem man die Schiffe mit großer Anstrengung durch das Eis gebracht hatte, ergab sich, daß dieselben schneller nach Süden getrieben wurden, als sie nördslich vorgedrungen waren.

Da das sübliche Polarmeer mit keinen ausgesbehnten Ländern umgeben ist, so dringt sein Wasser auf allen Seiten undemerkt nach Süben vor. Doch gehen von ihm auch einzelne, sehr bemerkbare Strömungen aus, welche wahrscheinlich dadurch entskehen, daß das vordringende Wasser von dem Dreiseinigkeitlande, den Neus Shetlands, Süds Drkneys und vielleicht andern, noch nicht entdecken Inseln aufgehalten, angehäuft und zu einem gewaltsamen Abstusse genöthigt wird. So zieht z. B. ein Strom um das Feuerland, längs der Westküsse von Südzamerika nach Norden hin. Da er sich in der Gezgend von Chile am stärksten zeigt, so nennt man ihn den Chile strom. Uebrigens muß man es auch hauptsächlich der südlichen Polarströmung zus

rechtten, daß der von Brafitien nach Cubwesten ziehende Aequinoctial. Strom von seiner Bahn absgelenkt und nach Often bin getrieben wird.

Much in ben fleinern Meeren werben burch bie ungleiche Temperatur und Ausbunftung ihres Baffere, hauptfachlich gber burd ben mehr ober minder großen Buflug von fugen Bewässern und folge lich größern oder geringern Galggehalt, beffanbige Strömungen hervorgebracht. Da bas Mittels landifche Deer ftart ausblinftet, und beghalb eis nen niedrigern Ctanb bat als bas Atlantifche, fo ftromt diefes fortwährend burch die Strafe von Bibraltar in jenes ein, um bas Gleichgewicht berguftellen. Da ferner bas Chmarge Meer, mes gen bes vielen bingu kommenben Klufimaffere, febr boch ficht, fo ergießt es fich burch bie Strafe von Ronftantinopel, bas Meer von Marmora und bie Darbanellen . Strafe gleichfalts in bas Mittellanb. ifche, bas nur wenig Fluffe aufnimmt. Eben fo fließt die von vielem Flugmaffer angeschwellte Dft = fee burch ben Sund und bie Belte in bie tiefer gelegene Morbfee ab. In ben Meerengen unb Strafen, welche biefe Meere mit einander verbinben, gieht alfo beständig ein Strom. Bugleich aber geht in ber Tiefe ein anberer, ber bie entgegenges feste Richtung nimmt, namlich im Sunbe nad der Oftfee, in ber Strafe von Gibraltar nach bem

Atlantischen Meere, in der Straße von Konstan= tinopel nach bem Schwarzen. Die Urfache liegt in bem Umstande, daß das gesalznere Wasser schwerer ist als das minder gefalzene, daher einen starken Druck auf letteres ausübt und sich unter baffelbe zu brängen strebt, so wie es z. B. mit jeder masserigen, unter Del gegoffenen Flussigkeit ber Fall ift, — ein Umstand, ohne welchen die Oftsee nur wenig und bas-Schwarze Meer gar keine Salztheile enthalten könnte. Außer biesem obern unb untern Strom finden fich in ben Meerengen auch an ben Ufern zu beiben Seiten noch Strömungen, bie bem Hauptstrom entgegen geben. Solche Ges genbewegungen, bie man schon in ben Lanbfluffen wahrnimmt, rühren hauptsächlich baber, bag biejenigen Theile des strömenden Wassers, welche die Ufer berühren, aufgehalten und zuruck geworfen werben. Sie sind für die Schifffahrt von großem Mugen; benn ohne sie würde man, zumal bei schwachem Winde, oft gar nicht im Stande fein, burch bie Meerengen zu kommen.

Die periodischen Strömungen rühren theils von der Ebbe und Fluth, theils von den Winden her. An vielen Küsten, besonders in Buchten, Kanasen und da, wo der Boden des Meeres sehr uneden ist, werden durch die Einzwängung oder Brechung des sluthenden Wassers die mannichfaltigsten Ström-

ungen bewirkt, die alle 6 Stunden ihre Richtung wechseln. Die von ben Winden verurfachten finden fich hauptfächlich in bemjenigen Theile bes Indischen Meeres, welcher von ben Monfuns beherricht wird, nämlich bieffeit und jenfeit bes Mequators bis gum 10ten Grad füblicher Breite. Gie verandern ihren Lauf, fo oft ber öftliche und westliche Monfun mit einander wechseln. Doch halten fie nicht immer genau ben Strich biefer Winde, weil fie burch bie Ruften mehr ober weniger abgelentt werben. Ihr Wedifel erfolgt nicht gerabe ju berfelben Beit, als ber bes Windes, fonbern bas Waffer läuft, wegen feiner Trägheit, noch einige Tage langer fort, freht endlich fill und nimmt nur allmählich bie neue Bewegung an. Much zeigen fich bei vielen folcher Stromungen, fowohl in hinficht bes Eintritte und ber Dauer, als ber Richtung berfelben, mancherlei Unregelmäßigkeiten, bie fcmierig ju erklaren find. In ben von Often nach Beften gerichteten Rana: ten zwifden ben Dalebiven geht ber Baffergug, mit bem Winde, regelmäßig feche Monate lang westwärts und in ben anbern feche Monaten oftmarts. Bei ber Infel Cevion ftromt bas Bafs fer von ber Mitte bes Mary bis in ben Oftober nach Guben, und bie übrige Beit nach Rorben. In ber Sunda : Strafe gieht ein Strom gur Beit ber Beftwinde 18 Stunden fubweflich, und gut

Beit der Ostwinde eben so lange östlich; während der übrigen Monate folgt er ohne Unterbrechung dem herrschenden Winde. Zwischen Malacca und Coch in gibt es eine Strömung, die vom April dis zu Ende des August nach Osten, nachher aber mit großer Heftigkeit zurück geht.

Die zufälligen Strömungen kommen befonbers in ben gemäßigten und kalten Zonen vor. find größtentheils eine Wirkung ber veränderlichen Binbe, welche, wenn sie lange Zeit in Einem Striche heftig wehen, das Wasser in beträchtlicher Menge vor sich her treiben und an ben Rusten bes Landes anhäufen, durch beren Wiberstand es zu heftigen Seitenbewegungen genöthigt wirb. Es gibt aber noch andere Ursachen, wodurch zufällige Strömungen bewirkt werben. Wenn g. B. ber Luftbruck auf einen Theil des Meeres stärker wirkt als auf den benachbarten, so muß baburch eine Bewegung im Waffer entstehen, bie in ben vom Lande beengten Gegenden jum Strome wird. Auch die Thatigkeit bes unterirbischen Feuers vermag Strome hervorzubringen, indem bas Waffer auf Stellen, wo der Meerboden erhitt ist, ungewöhnlich ausgebehnt und, wenn vulkanische Ausbrüche Statt finben, gewaltsam fortgestoßen wird, wozu bann und wann noch, Ergießungen unterirbischer Gewässer kommen mögen. Daher bie vielen zufälligen Strömungen in ben vulkanischen Gegenden bes Mittelmeeres, und die ungewöhnlichen Anschwellungen bes Wassers an ben Ruften zur Zeit eines Erbbebens ober eines vulkanischen Ausbruchs.

So viel von ben Stromen im Allgemeinen. Ich will nun in's Besondere noch Etwas über bie vorzuglichften in ben europäischen Meeren fagen. Im Mittellandifchen Meere gieht berjenige Strom, welcher aus bem Atlantifden einbringt, burch die Strafe von Gibraltar bis gunt Borgebirge Ceuta mit einer Schnelligkeit, Die in ber Stunde 2 Meilen betragt. Dberhalb Ceuta, mo beibe Ufer ichon 18 Deilen von einander absteben. wird fein Lauf allmählich langfamer. Er geht langs ben fpanifchen und frangofifchen Ruften nach bem Bufen von Genua, bann gwifden Italien, Carbis nien und Corfica nach Sicillen, und von hier nach Morea und ben umber liegenden Enclaben. aus bem Schwarzen Meere fommenbe Strom läuft an ber Rufte von Rleinaffen nach Guben bin. wendet fich zwischen Dibobos und Enpern oftwarts, gegen Sprien, und fobann lange ber afritanifchen Rufte nach Westen. Bufolge biefer Strömungen halten fich die in bas Mittelmeer gehenden Schiffe an die Mordfuften und bie beraus fegelnden an bie Gubeuften. Much liegt hierin ber Grund, warum die Thunfifche, die jabrlich im Frahling aus bent Derjenige Strom, welchen die Westbewegung auf der süblichen Halblugel, irn Aethiopischen Meere bewirkt, nimmt seinen Anfang ungefähr 5 Grad süblich vom Vorgebirge St. Rochus, läuft in süblicher Richtung, längs den brasilischen Küsten hin, und wendet sich dann nach Osten, theils auch durch die Magalhaens-Straße nach Westen. Der gegen Osten gerichtete Arm des Stromes zieht beim Vorgebirge der guten Possnung vorüber und durch das Indische Meer nach der Westküste von Neuholland, an welcher er sich bricht, worauf er in den kalten Erdstrich einlenkt und nach Westen zurückschtt.

Im großen Weltmeere äußert die allgemeine Westbewegung keine so auffallenden Wirkungen, als in den genannten Meeren, weil ihr gerade da, wo sie am stärksten ist, kein ausgedehntes Festland, sondern bloß Inseln entgegenstehen, die zwar das Wasser etwas aufhalten, aber auch an vielen Stellen frei hindurch gehen lassen, daher die Anhäufzung und der Drang desselden vermindert werden. Doch wächst es an den Ostküsten von Neuholland beträchtlich an, und es entstehen hier zwei Strömzungen, wodon eine durch die Torresz, die andere durch die Bassess Straße längs den Küsten nach Westen zieht. Nachdem die letztere das Vorgebirge Shatam erreicht hat, nimmt sie plöslich eine nördzliche Richtung und trifft nach einiger Zeit mit der

erstern zusammen. Dieser Strom geht nun, an den Küsten von Java und Sumatra vorüber, nach dem Busen von Bengalen; er bekommt hier eine südwestliche Richtung, und schlägt den Weg nach der afrikanischen Küste, und so nach dem Vorgebirge der guten Hoffnung ein, in welcher Gegend er die allgemeine Bewegung nach Westen annimmt und sich unter dem übrigen Sewässer verliert.

So wie das Wasser bes Meeres unaufhörlich nach Westen sich bewegt, so zeigt es auch ein Stre= ben, von den Polen nach bem Aequator vorzubringen. Den beutlichsten Beweis bafür gibt bie nach ben gemäßigten Bonen gerichtete Bewegung bes Nord = und Subpoleises, die oft gerade bann am größten ift, wenn ihr ber Wind entgegen weht. Diese Bewegung rührt, wie schon oben erwähnt wurde, theils von der stärkern Ausbunftung bes Meeres in ber beißen und ben gemäßigten Bonen, theils bavon ber, bag bas Waffer ber Polarmeere, wegen seiner niedrigern Temperatur, und ba es von der Sonne und dem Monde weniger angezogen wirb, eine größere Schwere hat, als bas in ben übrigen Meeren, was nothwendig einen Unbrang nach bem Aequator und ein Streben, bas gestörte Gleichgewicht wieder herzustellen, bewirken muß. Det Unbrang des Wassers außert sich theils allgemein, theils in besondern Stromungen. Im nord-

lichen Polarmeere wird er burch verschiebene Um= stände sehr beschränkt. Dieses Meer ift fast auf allen Seiten von Festlänbern eingeschlossen, und sein Wasser findet, so viel wir bis jest wissen, teinen anbern Ausgang, als burch bie Berings-Stra-Be und die Deffnung zwischen Norwegen und Gron-Im Sangen fteht es unter bem Einflusse bes Umschwungs ber Erbe, und bewegt sich von Often nach Westen, daher auch in der Meerenge von Waigaz, so wie in allen Meerengen zwischen ben Inseln langs ber sibirischen Rufte, eine starte, nach Westen gerichtete Strömung Statt findet. Durch bie Deffnung zwischen Norwegen und Gronland müßte ein allgemeiner Ausfluß bes Waffers erfolgen, wenn es nicht von bem weit hinauf sich erftredenben Gotfftrom batan verhindert und genothigt warbe, ben westlichen Lauf bis nach ber Oftfufte Gronlands fortjufegen. Erft hier, wo es gebrochen wird, strömt es in subwestlicher Richtung dem Atlantischen Meere zu. Da jedoch bas Was= fer bes Stroms, wegen feiner größern Schwere, sich unter bas abrige Baffer senkt, so ift sein Bug auf ber Oberfläche nicht eber zu bemerken, als bis es an die Kuste von Neufoundland gelangt. Doch verrathen ihn die großen Eismassen, die er, da sie tief im Wasser gehen, mit sich fortreißt. Das Treiben dieser Maffen ist am heftigsten, wenn ber

Winb, obicon ihnen entgegen, aus Gudweften ober Suben weht, weil bann bas Schmelzen bes Schnees und Eises in den Polarlandern, und daburch die Menge bes Waffers, mithin auch ber Unbrang bef= felben fart vermehrt with. Rachbem ber Strom Neufoundland erreicht hat, fließt er sehr bemerkbar längs ben Mordostkusten bieses Landes nach ber Großen Bank, wo er mit bem Golfstrom zusam= mentrifft. Wie es scheint, vereinigt er sich mit ihm, und ist bie vorzüglichste Urfache, daß berselbe" feinen Lauf nach Often abanbert. Mit großer Wahrscheinlichkeit barf man wohl auch annehmen, daß die Banke von Neufoundland, so wie bie vie= len zwischen hier und bem Festlande liegenden Sand= inseln und übrigen Sandmassen, durch bas Zusam= mentreffen ber beiben Strome entftanben finb; benn Alles, was der eine von Suben und ber andere von Morben her auf bem Boben bes Meeres mit fortnimmt, muß nothwendig in biefer Gegend zu= sammengehäuft werben. — Bu manchen Zeiten, wo ber Andrang bes Wassers im Gismeere burch besondere Naturbegebenheiten so verstärkt wird, daß er bem nach Norben gerichteten Urme bes Golfstroms wiberstehen kann, erstreckt sich bie Ausströmung je= nes Meeres weit nach Often herüber, so wie bieß 3. B. im Jahre 1815 ber Fall war, wo Gismas=

sen in geringer Entfernung von den europäischen Küsten vorüber zogen.

Mit dem von Oftgrönland kommenden Strom vereinigt sich, noch bevor er Neufoundland erreicht, ein anderer, welcher aus der Hudsons= und Bafssins=Bai, durch die Davis=Straße herabsließt. Ihm ist es zuzuschreiben, daß die letzte Nordpolerpedistion des Kapitäns Parry mißlang; denn nachsdem man die Schiffe mit großer Anstrengung durch das Eis gebracht hatte, ergab sich, daß dieselben schneller nach Süden getrieben wurden, als sie nördslich vorgedrungen waren.

Da das sübliche Polarmeer mit keinen ausgesbehnten Kändern umgeben ist, so dringt sein Wassser auf allen Seiten undemerkt nach Süben vor. Doch gehen von ihm auch einzelne, sehr bemerkbare Strömungen aus, welche wahrscheinlich dadurch entstehen, daß das vordringende Wasser von dem Dreizeinigkeitlande, den Neuschetlands, SüdsDrkneys und vielleicht andern, noch nicht entdeckten Inseln aufgehalten, angehäuft und zu einem gewaltsamen Abslusse genöthigt wird. So zieht z. B. ein Strom um das Feuerland, längs der Westküste von Südsamerika nach Norden hin. Da er sich in der Gezgend von Chile am stärksten zeigt, so nennt man ihn den Chile strom. Uedrigens muß man es auch hauptsächlich der südlichen Polarströmung zus

rechnen, daß der von Brasilien nach Südwesten ziehende Aequinoctial=Strom von seiner Bahn absgelenkt und nach Osten hin getrieben wird.

Much in den kleinern Meeren werden durch die ungleiche Temperatur und Ausbunftung ihres Wassers, hauptsächlich aber burch ben mehr ober minber großen Bufluß von sugen Gewassern und folge lich größern ober geringern Salzgehalt, beständige Strömungen hervorgebracht. Da das Mittel= landische Meer stark ausblinstet, und deshalb ei= nen niedrigern Stand hat als das Atlantische, fo strömt biefes fortwährend burch bie Straße von Sibraltar in jenes ein, um bas Gleichgewicht herzustellen. Da ferner bas Schwarze Meer, we= gen bes vielen hinzu kommenden Fluswassers, sehr hoch steht, so ergießt es sich burch die Straße von Konstantinopel, das Meer von Marmora und die Darbanellen = Straße gleichfalls in bas Mittelland= ische, bas nur wenig Flusse aufnimmt. fließt die von vielem Flußwasser angeschwellte Ost= fee burch ben Sund und bie Belte in die tiefer gelegene Mordsee ab. In ben Meerengen und Strafen, welche biese Meere mit einander verbinben, zieht also beständig ein Strom. Zugleich aber geht in ber Tiefe ein anderer, ber bie entgegenges fette Richtung nimmt, namlich im Sunde nach ber Oftsee, in ber Strafe von Gibraltar nach bem

Atlantischen Meere, in ber Straße von Konstantinopel nach bem Schwarzen. Die Urfache liegt in dem Umstande, daß das gesalznere Wasser schwerer ist als das minder gefalzene, daher einen starken Druck auf letteres ausübt und sich unter baffelbe ju brangen strebt, so wie es j. B. mit jeber masserigen, unter Del gegossenen Flüssigkeit ber Fall ift, — ein Umstand, ohne welchen die Oftsee nur wenig und bas-Schwarze Meer gar keine Salztheile enthalten konnte. Außer biefem obern unb untern Strom finden fich in den Meerengen auch an ben Ufern zu beiben Seiten noch Strömungen, bie bem hauptstrom entgegen gehen. Golde Gegenbewegungen, bie man schon in ben Lanbfluffen wahrnimmt, rühren hauptsächlich baher, bag biejenigen Theile des strömenben Wassers, welche bie Ufer berühren, aufgehalten und zurud geworfen werben. Sie sind für die Schifffahrt von großem Rugen; benn ohne sie würde man, zumal bei schwachem Winbe, oft gar nicht im Stanbe sein, burch bie Meerengen zu tommen.

Die periodischen Strömungen rühren theils von der Ebbe und Fluth, theils von den Winden her. An vielen Küsten, besonders in Buchten, Kanalen und da, wo der Boden des Meeres sehr uneben ist, werden durch die Einzwängung oder Brechung des sluthenden Wassers die mannichfaltigsten Ström-

1

ungen bewirkt, die alle 6 Stunden ihre Richtung wechseln. Die von ben Winden verursachten finden sich hauptsächlich in bemjenigen Theile des Indischen Meeres, welcher von ben Monfuns beherrscht wird, namlich bieffeit und jenseit bes Aequators bis gum 10ten Grab füblicher Breite. Sie veranbern ihren Lauf, so oft ber östliche und westliche Monsun mit einander wechseln. Doch halten sie nicht immer genau ben Strich biefer Winde, weil sie burch bie Kuften mehr ober weniger abgelenkt werben. Wechsel erfolgt nicht gerabe zu berfelben Beit, als ber bes Windes, sondern das Wasser läuft, wegen seiner Trägheit, noch einige Tage langer fort, steht enblich still und nimmt nur allmählich die neue Bewegung an. Auch zeigen sich bei vielen folcher Strömungen, sowohl in Sinsicht bes Eintritts und ber Dauer, als ber Richtung berfelben, mancherlei Unregelmäßigkeiten, bie schwierig zu erklaren sinb. In ben von Often nach Westen gerichteten Rana= len zwischen ben Malebiven geht ber Bafferzug, mit bem Winde, regelmäßig sechs Monate lang westwärts und in ben anbern feche Monaten oft= warts. Bei ber Insel Ceplon ftromt das Mas= fer von der Mitte bes Marg bis in ben Oktober nach Guben, und bie übrige Zeit nach Norben. In ber Sunba-Strafe zieht ein Strom zur Beit ber Westwinde 18 Stunden subwestlich, und zur Beit der Ostwinde eben so lange östlich; während der übrigen Monate folgt er ohne Unterbrechung dem herrschenden Winde. Zwischen Malacca und Coch in gibt es eine Strömung, die vom April dis zu Ende des August nach Osten, nachher aber mit großer Heftigkeit zurück geht.

Die zufälligen Strömungen kommen befonbers in ben gemäßigten und kalten Bonen vor. find größtentheils eine Wirkung ber veränderlichen Winde, welche, wenn sie lange Zeit in Einem Striche heftig wehen, das Wasser in beträchtlicher Menge vor sich her treiben und an ben Rusten bes Landes anhäufen, burch beren Wiberstand es zu heftigen Seitenbewegungen genothigt wirb. Es gibt aber noch andere Ursachen, wodurch zufällige Strömungen bewirkt werben. Wenn g. B. ber Luftbruck auf einen Theil des Meeres stärker wirkt als auf ben benachbarten, so muß baburch eine Bewegung im Wasser entstehen, die in den vom Lande beengten Gegenden zum Strome wird. Auch die Thatigkeit des unterirdischen Feuers vermag Strome hervorzubringen, indem das Wasser auf Stellen, wo der Meerboden erhitt ist, ungewöhnlich ausgedehnt und, wenn vulkanische Ausbrüche Statt finben, gewaltsam fortgestoßen wirb, wozu bann unb wann noch, Ergießungen unterirdischer Gewässer kommen mögen. Daher die vielen zufälligen Strömungen in den vulkanischen Segenden des Mittels meeres, und die ungewöhnlichen Anschwellungen des Wassers an den Küsten zur Zeit eines Erdbebens ober eines vulkanischen Ausbruchs.

So viel von ben Strömen im Allgemeinen. Ich will nun in's Besondere noch Etwas über die vorzüglichsten in ben europäischen Meeren fagen. Im Mittellanbischen Meere zieht berjenige Strom, welcher aus bem Atlantischen einbringt, burch bie Strafe von Gibraltar bis zum Vorge= birge Ceuta mit einer Schnelligkeit, die in ber Stunde 2 Meilen beträgt. Dberhalb Ceuta, mo beibe Ufer schon 18 Meilen von einander abstehen, wird sein Lauf allmählich langfamer. Er geht längs ben spanischen und frangosischen Rusten nach bem Bufen von Genua, bann zwischen Italien, Garbi= nien und Corfica nach Sicilien, und von hier nach Morea und den umber liegenden Cycladen. aus bem Schwarzen Meere kommenbe Strom läuft an ber Rufte von Rleinafien nach Guben bin, wendet sich zwischen Rhobos und Copern oftwärts, gegen Sprien, und sobann langs ber afrikanischen Rufte nach Westen. Bufolge biefer Stromungen halten sich die in das Mittelmeer gehenden Schiffe an die Mordeuften und bie heraus fegelnden an die Subkuften. Auch liegt hierin ber Grund, marum die Thunfische, die jährlich im Frühling aus dem

Atlantischen Meere nach dem Schwarzen ziehen, und im Herbste aus diesem in jenes zurückehren, auf dem Hinwege bei den spanischen, französischen und italienischen Küsten, auf dem Rückwege aber bei denen von Tripolis, Tunis und Algier vorüber kommen.

In der Rordsee kennt man keine beständigen Strome, außer vor ben Mündungen ber großen Klusse, deren Wirkung 3 - 4 Meilen weit in bie See hinein bemerkbar ift. Desto beträchtlicher find bie Strömungen, welche bisweilen von heftigen und anhaltenden Sudwest -, West - ober Nordwestwinden Die erstern treiben bas Wasser bewirkt merben. ber Nordsee vom Britischen Kanale nach Zütland bin, woburch bier ein Strom entfteht, ber fich um bie Ruste bieses Lanbes und in bas Rattegat binein gieht. Doch größer find bie Wirkungen, wenn der Nordwestwind lange Zeit und mit Heftigkeit weht. Er treibt das Wasser zwischen die Orkneyund Shetland-Bnfeln hindurch, in die Nordsee und an die jutländischen Kusten, wo es sich bricht und zwei Strome bilbet. Einer berfelben richtet feinen Lauf nach ber Hamburger Bucht und ben nieberländischen Kusten. Der andere geht hinauf in bas Rattegat, und gerath mit ben aus bem Sunde und ben Belten kommenden Strömungen in Streit, die aber sein Vordringen in die Ostsee nicht ver=

hindern können. Er bringt größten Theils durch die Belte ein, zum Theil aber auch durch den Sund, indem er längs der Insel Seeland dahin streicht, und den heraus gehenden Strom nach der schwedzischen Küste hinüber drängt.

Die Ditfee stellt gleichsam ein Labyrinth von Strömungen bar, welche burch die ungeheuere Menge sußer Gewässer entstehen, die auf allen Seiten bin= ein fließen. Im Bottnischen Meerbusen ist der Bufluß am größten, indem von ben schwedischen, lapp= lanbischen und finnlandischen Gebirgen und Unho= ben mehr als hundert Fluffe herab fturgen, Die zu manchen Zeiten burch heftige Regenguffe ober ein beschleunigtes Schmelzen bes Schnees und Gises au-Ferorbentlich anschwellen und reißend werben. Da= her bildet sich in biesem Busen ber Hauptstrom. Er nimmt seinen Unfang oben bei Tornea, und läuft, unter fortwährenber Bunahme an Stärke wie an Schnelligkeit, erft fühmeftlich und bann fub-Uch fort, bis in die Nähe der Aland-Inseln, wo er burch ben Wiberstand berfelben etwas aufgehal= ten und in brei Arme getheilt wird. Der eine ba= von geht burch bas so genannte Aland-Haf, nach der Gegend von Stockholm, wo er zwischen den Stären bie mannichfaltigsten Beugungen macht, und wendet sich bann theils nach dem Kanal zwi= schen Gottland und Deland, theils nach dem Rol-

mar = Sund. Die beiben anbern Arme halten fich mehr an die finnlandische Seite und nehmen ihren Weg burch bie zahllosen Inseln und Klippen, baher sie zu eben so viel besondern Stromen werben. Sie treffen jedoch fubmarts von ber Insel Rotar wieber zusammen, und vereinigen sich mit bem Strome, welcher aus bem Finnischen Busen tommt. Dieser vereinigte Strom zieht sobann nach ber Gudseite von Gottland und verbindet sich unterhalb dieser Insel und Deland mit dem schon erwähnten, bei Stockholm vorüber kommenden Strom. Die ganze Masse bes strömenben Wassers zieht nun, wahrend auf ber einen Seite noch bie Fluffe aus Preußen und Deutschland, auf ber andern bie aus dem sublichen Schweben bazu stoßen, nach ber Insel Bornholm. Sie umringt bieselbe, wodurch abermals verschiebene Strome entstehen, die aber alle zwischen Pstabt in Schonen und ber Halbinsel Wittow wieber zusammentreffen, und nach bem Gun= be und ben Belten ziehen, burch welche sie mit vermehrter Geschwindigkeit in die Nordsee sich ergie-Dieser gewöhnliche Gang ber Strömungen wird inbef gu manchen Beiten gestort und unterbrochen. Wenn in der Ostsee heftige Winde weben, so nothigen sie bieselben, theils ihren Lauf zu beschleunigen, theils weite Bogen oder ruckgangige Bewegungen zu machen. Ihre Wirkungen sind

um so größer, je geringer die Ergiebigkeit der Flusse und folglich auch die Macht ber Strömungen ist. Bedeutenden Einfluß auf die Ströme der Ostsee hat der schon oben angeführte Nordsee-Strom, der bei westlichen Winden im Atlantischen Meere entssteht. Er treibt sie zurück, und dringt die nach Stockholm oder noch weiter vor, weshalb das Wasser in den Busen, besonders dem Finnischen, aus serordentlich anschwillt, was in verstärktem Maße geschieht, wenn zugleich in der Ostsee heftige Westewinde weben. Auch zeigen sich bisweilen Unregelswinde weben. Auch zeigen sich bisweilen Unregelsmäßigkeiten, die man nicht genügend erklären kann.

Was hier über die Strömungen des Meeres gesagt wurde, ist zwar keine erschöpfende Aufzählung und Weschreibung derselben, doch wird man daraus ihren großen Einsluß auf die Schiffschre beurtheilen können. Denn sie vermögen ein Schiff in seinem Lause ungemein zu beserdern, aber auch auszuhalten und sogar rückwärts, oder nach der Seite hin zu sühren. Dadurch entstehen häusig große Irrungen in der Berechnung des Weges, den es zurück gelegt hat, und ost glaubt der Seesmann, dem Orte seiner Bestimmung nahe zu sein, wenn er noch weit davon entsernt ist, oder er erzeicht das Land früher, als er vermuthet hat, oder langt in einer Gegend der Küste an, wohin er nicht zu gehen gedenkt, — Täuschungen, welche

häufig, besonders in finstern Machten, febr nachtheilige Folgen haben. Dazu kommt noch, bag bie Schiffe, während einer Windstille, durch solche Strömungen oft auf Rlippen und Sanbbanke, ober auf ben Strand gerathen. Auch kommen sie zu einer Beit; wo ber Wind ben Stromen entgegen weht, leicht in Gefahr, burch bie Gewalt ber ftreitenden Elemente umgeworfen und auf der Stelle versenkt, ober auf ber Seite liegend fortgetrieben zu werden. Diese Gefahr broht um so mehr, wenn man gegen ben Strom segelt, weil es alsbann hochst schwlerig ist, ein Schiff in gerader Richtung zu Die Strome sind es auch, die, in Berbinbung mit ben Winden, in vielen Fällen bestimmen, welcher Weg auf einer Seereise einzuschlagen Aus diesem Grunde steuern &. B. die Ostin= bienfahrer von den kanarischen Inseln nach der brasilischen Ruste, hierauf längs derselben bis weit in die gemäßigte Bone, und erst bann quer über den Ocean nach dem Vorgebirge der guten Hoffnung und so weiter nach Osten; bagegen sie auf ber Rückreise vom genannten Vorgebirge nach bem Meerbusen von Mejico, und alsbann längs ber nordamerikanischen Kuste bis nach Neufoundland gehen, um von hier nach Europa herüber gu tom= men. Defhalb hat aber auch ber Seemann auf die Strömungen bes Meeres, nachft ben Tiefen

besselben, sein vorzüglichstes Augenmert zu richten; er muß die beständigen und periodischen genau tennen und die zufälligen zu erforschen suchen. Es hält jedoch schwer, die Strömungen auf dem hohen Meere zu entbecken, weil sie das Schiff undemerkt mit fortrelßen, und nur an ihren äußersten Rändern sich zu erkennen geben, indem sie hier, wie ein Bach, an dem übrigen Wasser vorbei rauschen. Dessen ungeachtet sehlt es nicht an Mitteln zu der ren Erforschung; sie sollen in der Abhandlung über die Schifftunst angegeben werden.

13. Bon ben Meerftrubeln.

Strubel sind biejenige Erscheinung auf bem Meere, wo ein Theil seines Wassers in immer engeern Kreisen herumtäuft. Durch biesen Kreiselauf entsteht im Mittelpunkt eine Hohlung, von der Gestalt eines Trichters oder umgekehrten Kesgels, in welcher das Wasser sich schneckenförmig nach der Tiefe bewegt. Ein solcher Schlund reißt alle Gegenstäube, die ihm zu nahe kommen, an sich, daher Bote und kleine Schiffe, zumal bei stürmischem Wetter, wo er mit hoch ausbrausenden Weilen umgeben ist, leicht von ihm verschlungen werden.

Chebem hielt man bie Strubel für-eine Wirkung von Abgrunden, burch welche das Waffer in bas Innere ber Erbe fturge. Ware bieg ber Fall, so müßten sie beständig im Gange sein; allein fie verschwinden, wenn bas Meer zur Zeit bes Soch= ober Tiefwassers still steht, und erscheinen erst mit bem Eintritt ber Ebbe ober Fluth auf's neue. Ueberbem kommen bie von ihnen verschlungenen Din= ge in einiger Entfernung wieber auf die Dberflache, woraus hervorgeht; daß das Wasser nur bis zu eis! ner gewissen Tiefe hinab wirhelt, nachher aber seit-Man weiß jest, baß sie bloß märts fortströmt. burd entgegengesette Stromungen bes Meeres, eben so wie die Wirbelwinde durch verschiedene Luftströme, entstehen. Schon die Wirbe! in Flussen, die nichts anbers als Strubel im Rleinen find, geben bavon Beweise; benn man finbet sie bei Brudenpfeilern, Inseln, Klippen ober Sandbanken, wo bas burch biese Gegenstände aufgehaltene und zertheilte Wasser von verschiedenen Seiten zusammenstößt. Jene entgegengesetten Strömungen bes Meeres sinb bie vereinigte Wirkung ber Ebbe und Fluth, und ber verschiedenen Richtung, welche bieselben burch ben Wiberstand bes Festlanbes, ber Inseln und ber Un= ebenheiten auf bem Boben bes Meeres erhalten. Daher finden sich auch die Strudel besonders in solchen Gegenben, wo das fluthende und ebbenbe

Wasser von Ländern eingeengt und dadurch zur Besschleunigung seines Laufs. und zu unregelmäßigen Bewegungen genöthigt wird.

Die merkwürdigsten Strubel find ber Chalcibische, die Schlla und Charybbis, und ber Mahlstrom. Der Chalcibische befindet sich im Euripus, b. i. ber Meerenge zwischen ber Insel Egribos ober Regroponte (sonst Euboa) und einem Theile bes griechischen Festlandes, nämlich Livabien (bem vormaligen Bootien und Uttika). Diese Meerenge wird von beiben Enben nach bem Mittelpunkte bei ber Stadt Egribos (fonst Chal= cis) immer schmaler, so daß ihre Breite daselbst taum & Meile beträgt. Ebbe und Fluth sturzen daher mit reißender Schnelligkeit hindurch, wozu noch kommt, daß sie zuweilen, vielleicht wegen star= ter Schmelzungen bes Schnees auf ben Gebirgen von Negroponte und Livadien, ober burch Ginfluffe vulkanischer Art, 12 - 14 Mal in einem Tage Dieß und bie vielen Unebenheiten bes wechfeln. Bobens bewirken heftige Wirbel, die zu manchen Zeiten höchst verberblich und gar nicht zu umgehen sind. Da jedoch sowohl die Alten als die Neuern über ben Wechsel ber Ebbe und Fluth, so wie über die Natur des Strudels selbst, sehr verschiedene Nachrichten geben, so läßt sich nichts Bestimmtes barüber sagen; nur anhaltenbe und genaue Beobachtungen werben im Stanbe sein, das Räthsel zu lösen. Bis jetzt ist es noch Niemanden gelungen, und Aristoteles soll sogar vor Gram gestorben sein, weil er die Ursache des Strudels im Euripus nicht erklären konnte, was aber wohl in das Reich der Fabeln gehört.

Die Scylla und Charybbis liegen in ber Meerenge ober bem Faro von Messina. In dieser-Meerenge geht eine ftarte Stromung, von ben italienischen Schiffern bie Rema genannt, welche ‡ bis 2 Meilen in ber Stunde zurücklegt. Sie ist von der Ebbe und Fluth abhängig, und 6 Stunben abwechselnb nach Norben und nach Süben gerichtet; im erstern Fall heißt sie bas steigenbe, im lettern bas fallende Waffer. Das Steigen beträgt nur einige Boll, außer um die Frühjahrs = Nacht= gleiche, wo es 18 — bis 20 Boll erreicht. Stürmen treten Unregelmäßigkeiten im Laufe ber Strömung ein; wenn heftige Subostwinde weben, welche ben meisten Einfluß auf ihn haben, behält die nördliche Richtung bisweilen 8 Stunden lang. Zwischen jedem Wechsel findet ein Stillstand des Wassers Statt, welcher 15 — 60 Minuten bauert. So oft die Strömung wechselt, anbert sich gewöhnlich auch ber Wind, indem er mit jener gleichen Strich halt. Sowohl an ber sicilis schen als ber calabrischen Rufte laufen Begenström=

ungen, bie bier und ba, wegen ber großen Uneben= heit bes mit gerriffenen Felfen bebeckten Bobens, nach bem in ber Mitte gebenben Sauptstrom binüber streichen, wodurch mancherlei wirbelnbe Bewegungen im Waffer entfteben. Diefe Bewegungen find am stärksten auf ben Stellen, welche man bie Strubel Scylla und Charpbbis nennt. Die Scylla befindet sich im nördlichen Eingange ber Meer= enge, an ber calabrifchen Seite, bei bem füblich von ber Stadt Sciglio hervorragenden Felsen, eben= falls Scylla genannt, auf bem man jett bie Ueberrefte einer alten Festung erblickt. Hier trifft ber aus bem Atlantischen Meere, langs ben Ruften Italiens herkommende und mit großer Heftigkeit in bie Meerenge einbringenbe Strom mit einem anbern zusammen, welcher von ber Morbspige Giciliens, ber Farospite genannt, herüber zieht. Rampf biefer beiben Strome, verbunben mit ben vielen Rlippen und Sohlen auf bem Meerboben, verurfacht die heftigsten, mit hohem Wellenschlage begleiteten Wirbel, die sich schon in weiter Ferne burch ein brausendes Getofe zu erkennen geben. Die Charybbis liegt 9 italienische Meilen süblich von der Scylla, nicht weit von der Erdzunge, welche ben Hafen von Messina bilbet. Sie entsteht baburch, baß ber Strom, an ber hervorspringenden Erdzunge und ben bavor liegenden Klippen, unter

einem spigen Winkel fich bricht. Bon biefen beiben Strubeln geben bekanntlich bie Dichter, wie auch die Geographen und Geschichtschreiber bes 21s terthums eine grausenvolle Schilberung, indem sie mit mehr ober weniger fabelhaften Einmischungen erzählen, daß jedes ihnen nahe kommende Schiff ohne Rettung verloren sei. In unsern Tagen hat ihre Gefährlichkeit und bie Furcht vor benfelben sehr abgenommen, was seinen Grund hauptsächlich in ber großen Bervollkommnung ber Schifffahrt, vielleicht aber auch barin haben mag, bag bie Gestalt ber Meerenge sich verandert hat; benn bie anhaltenbe Strömung mußte nothwendig, in ungefähr 2000 Jahren, die Unebenheiten ber Ufer und des Wobens sehr abschleifen, daburch die ihr entgegenstehenden Dindernisse großen Theils beseitigen und sich überhaupt einen weitern Spielraum verschaffen. Auch sollte man meinen, bag bie Strubel schon zu jener Beit ben Seeleuten nicht so furchtbar waren, als ben gelehrten Schriftstellern, ba boch zwischen ben Flotten ber Athener und Sprakuser, so wie ber Lokrier und Rhegier, Seeschlache ten in ihrer Rähe geliefett wurden. Indessen sind fie keineswegs von so geringer Bedeutung, als von einigen Neuern behauptet wirb. Freilich wundert sich ber Reisende, wie die Alten so viel Aufhebens davon machen konnten, wenn er im Sommer bei

schönem Wetter burch bie Meerenge fahrt, und nahe bei ber Schla die vielen Fischer sieht, welche sich lustig herum tummeln, um mit harpunen Sagb auf die Thunfische zu machen, die ber Atlantische Strom in Menge bahin führt; ober wenn er sieht, daß Fahrzeuge kühn an der Charpbbis vorüber, oder sogar mitten durch biefelbe segeln, und sie selbst taum ju bemerten ift. Man muß aber bie Stru= bel in den Monaten November bis Februar bei stürmischem Wetter beobachten, bann gestalten sie sich gang anders. Sie scheinen zu kochen und leuchten in der Nacht wie Feuer; die Schiffe hal= ten sich mit der größten Behutsamkeit davon ent= fernt, und bisweilen magt tein einziges aus bem Hafen zu gehen. Auch im Sommer ist große Vorsicht nöthig, da in der Meerenge meist frische Winde wehen, welche die Schnelligkeit der Stromungen sehr befördern, und da die Gebirge Siciliens und Calabriens, weil sie ben Wind auffangen und zuruckwerfen, balb heftige Windstöße bald kurze Winbstillen verurfachen, so bag alsbann bie Schiffe, bie gerade bei ben Strubeln find, leicht hinein gerathen, wo sie, wenn auch nicht verschlungen, boch an den Klippen herum getrieben und zerstoßen werben, bis sie sinken. Daher hatten auch bie Engländer, als sie in ben Jahren 1806 — 1816 die Insel Sicilien zum Schutze gegen die Franzo=

fen l'efest hielten, die Einrichtung getroffen, baß auf der Farospite und ber Erdzunge von Messina fortwährend eine gewiffe Anzahl Lootsen sich befand, um ben burch bie Meerenge segelnben Schif-Sobald ein Schiff sich näherte, fen beizuftehen. ging ein Lootse nach ihm ab, und zwei ober mehr stark bemannte Ruberboote waren bereit, es im Fall ber Gefahr an's Schlepptau zu nehmen. achtet dieser Magregein ereigneten sich binnen ber Zeit mehre Unglücksfälle. So fah ich z. B. im Jahre 1813 eine griechische Schebecke im Strubel der Charybbis versinken. Einige Monate später ging eine sicilische Brigg im Schla-Strubel zu Grunde; bie Mastspigen ragten einige Tage aus den Fluthen hervor. Großes Auffehen erregte bie Berungluckung einer zur sicilisch = englischen Flottille gehörigen Barke. Dieses Fahrzeug war außeror= bentlich gewandt und mit 18 ber vorzüglichsten Seeleute befett. Es hatte feit einer Reihe von Jahren fast täglich bie Meerenge burchtreust, unb die Fahrt burch ben Eingang zwischen Sciglio und ber Farospige wohl mehr als hunbertmal gemacht. Allein zu Anfange bes Jahres 1815, nachbem es einen Prinzen von Heffen = Philippsthal an Borb eines, nach Palermo bestimmten, außerhalb ber Meerenge harrenben Schiffes gebracht hatte, gerieth es auf der Ruckfahrt um die Farospipe in ben

Strubel und wurde von ihm verschlungen. Die entseelten Körper der Mannschaft fand man am folgenden Tage 5 — 6 Meilen süblich, in der Gezgend von Scaletta und Taormina.

Der Mahlstrom befindet sich an ber Kuste von Morwegen, unter bem 68sten Grab norblicher Breite, bei ber Klippe Mosken, baher er auch ber Mos= tenstrom genannt wird. Er entsteht burch entge= gengesette Bewegungen sowohl bes fluthenben als bes ebbenben Wassers, welche von ber besonbern Geftalt bes benachbarten Landes herrühren. ziehen sich nämlich vom Festlande die Inseln Lo= faben, in subwestlicher Richtung, 75 Meilen weit in bas Meer. Sie sind nur burch schmale, nir= gende über 500 Rlaftern breite Randle von einan= ber getrennt, und bilben mit bem Festlande, bas hier etwas eingebogen ift, einen Bufen, bekannt unter bem Namen West-Fjorben. Da nun während ber Fluth, bie nach Morben steigt, burch ben Wiberstand ber Infeln eine Menge Wasser nordöstlich hin gedrangt, und burch die engen Ra= nale nicht hinreichend weiter beforbert wirb, so schwillt es im Bufen beträchtlich an, und ein Theil bavon lauft, als ein ftarter Strom, rudwarts nach ber Stelle, wo es bie mindeste Höhe hat. Dieß ift die Gegend um bie Klippe Mosten, die in der Mitte bes breiten Kanals liegt, welcher die Spige

der Lofoben von der südwestlicher gelegenen Insel hier trifft ber Strom mit ber Varbe trennt. nach Norben gerichteten Fluth zusammen. entsteht baburch, innerhalb eines Raums, ber sich von Suben nach Norben 2, und von Osten nach Beften 4 - 5 Meilen weit erftrect, eine freisförmige Bewegung bes Wassers von Guben nach Subwesten, bann nach Westen, Nordwesten unb enblich nach Norden. Eine ähnliche, jedoch ruckmarts, nämlich von Norben nach Norbwesten und so nach Suben herum gehende Bewegung findet zur Zeit ber Ebbe Statt; benn alsbann wirb bas Wasser an der Nordseite der Lofoden angehäuft, und strömt längs benselben ebenfalls gegen die Moskenklippe, wo es ber nach Suben laufenden Ebbe begegnet. Diese Rreisbewegungen erzeugen nun Wirbel, bie bei stürmischem Wetter und besonders während ber Springfluthen sehr gefährlich sind. Außer solchen Zeiten aber werden sie von den norwegischen Seeleuten nicht gefürchtet; vielmehr ist bann ber Moskenstrom, ba er einen außerorbentli= den Reichthum an Fischen enthält, ein vorzüglicher Sammelplat für die Fischer ber nahen Inseln. Als ich im Sommer 1805, auf einer Reise nach Archangel, bei dieser Gegend vorüber kam, waren über hundert Boote baselbst versammelt, welche, während sie vom Strome freisförmig mit herum=

gen; auch segelten zwei große Schiffe mitten burchden Strudel, ohne daß sich ihnen ein Hinderniß
entgegenstellte. Wie man sagt, pflegen die Fischer,
wenn sie einem Wirbel zu nahe kommen, ein Stück
Holz hinein zu wersen, wodurch er beruhigt werde.
Auch soll die Tiefe der heftigsten Wirbel nicht mehr
als 2 Klaftern betragen.

Außer den genannten Strubeln gibt es noch viele, die zwar minder bekannt, zu manchen Beiten aber eben so gefährlich sind. Dahin gehören die brei Malarstrome im Bottnischen Meer= bufen, wovon einer zwischen ben Infeln Biberő, Swind und Borbo, ein anberer im Guben von Sanbo und ber britte fublich von Sibero fich Auch das Gewässer bef der Nordspiße befindet. ber Insel Bornholm, ferner bas Gemaffer um bie Far=Infeln, ber Long=Island=Gunb an ber nordamerikanischen Ruste, die Dagal= haens. Strafe, ber Ranal von Mogambi. que, die Strafe von Malacca und noch an= bere Meerengen, Straßen und Kanale zwischen Infein und Klippen haben Strubel aufzuweifen.

14. Von ben Winden, Stürmen und Orfanen, Gewittern, Wasserhosen und andern Lufterscheinungen auf bem Meere.

Der den Erdhall umgebenden Luft ift, wie allen fluffigen Korpern, ein fortwährenbes Streben eigen, sich im Gleichgewicht zu erhalten. Wirb fie nun, burch ben Ginflug ber Ralte ober Barme, ber mafferigen und mineralischen Dunfte, ber Elektricität u. f. w., in einer Gegend mehr als in ber anbern verdichtet ober verbunnt, und folge lich ihre Schwere vermehrt ober vermindert, so gerath sie, um bas gestörte Gleichgewicht berzustellen, in Bewegung, indem bie schwerern Schichten nach ben leichtern strömen. Diese Strömmngen nennt man im Allgemeinen Winde. Gin ruhiger Bustand ber Luft heißt Windstille. Die Luft kommt indessen nie wirklich, sondern bloß scheinbar zur Ruhe, und die so genannten Windstillen ent= stehen meistens durch bas Zusammentreffen zwei entgegengesetter Winde, welche sich gegen einander stämmen, bis einer das Uebergewicht erhält und den andern überwindet, daher jene häufig einem Sturm vorangehen ober folgen. Aber auch selbst in der Gegent, wo eine Windstille herrscht, behalt bie Luft eine Bewegung, die einige Boll in der

Sekunde beträgt, wie z. B. der aufsteigende Rauch beweis't, ber sich stets nach einer Seite neigt.

Die Geschwindigkeit und dadurch bedingte Kraft des Windes ist sehr verschieden. Dem zu Folge gibt man ihm auch verschiedene Namen, als gelindes (sanstes, leises) Lüftchen, schwa=cher-Wind, mittelmäßiger Wind, starker Wind, hoher Wind, Sturm, heftiger (schwerer) Sturm, Orkan. Nach angestellsten Beobachtungen mit eigens dazu eingerichteten Instrumenten, Windmesser genannt*), durch=

^{*)} Das gewöhnlichfte Inftrument ber Art besteht aus einer, 18 Boll langen und 4 Einien weiten, glafernen Röhre, bie heberformig umgebogen ift, fo baß bie Schenkel parallel fteben; an die eine Deff. nung schließt sich in horizontaler Richtung hohler Inlinder von Metall, der den Wind auf-Das Sanze bewegt fich um eine ftahlerne Spindel, welche man in einen feften Gegenstanb fentrecht einsett. Um Beobachtungen bamit angustellen, wird die Glasrohre halb mit Wasser ange= füllt; ber in ben Metallanlinder eindringende Wind treibt bas Baffer in ben zweiten Schenkel hinüber, wo bann bas Steigen beffelben, bas man nach ei= ner babei angebrachten Grableiter fchagt, ein Daß für bie Rraft bes Winbes gitt. Jeber Boll bebeubet ungefähr 5 1/2 Pfund Luftbruck auf einen Quabratzoll Oberfläche.

läuft in der Sekunde ein geringes küftchen 2—3 Fuß, ein schwacher Wind 5—7, ein mittels mäßiger· 10—15, ein starker 20—25, ein hoher Wind 30—35, ein Sturm 40—50, ein heftiger Sturm 60—80, ein Orkan 100—150 Fuß. In gleichem Verhältniß wächst der Oruck, den diese Luftströme auf die ihnen entgegensstehenden Körper ausüben. Vekanntlich entwurzelt ein Sturm die stärksten Bäume, und ein Orkan stürzt Häuser und Thürme um. Man hat derechsnet, daß ein Orkan von ungesähr 120 Fuß Geschwindigkeit auf einen Gegenstand, der 150 Fuß hoch und 30 Fuß breit ist, eine Krast von mehr als 9,000,000 Pfund äußert.

Auf dem hohen Meere ist die Stärke des Windes weit gleichförmiger als in der Nähe der Küsten, durch deren Widerstand er zusammengeprest und zu hefztigen abgesehten Bewegungen, d. i. Windsten, genöthigt wird. An Vorgebirgen, in Buchten, Meerengen und Kanälen geht oft ein sehr gemäßzigter Wind in Sturm über.

In Hinsicht ihrer Richtung theilt man die Winde ein, und benennt sie nach den 32 Himmelsgegenden, die auf dem Kompaß angegeben sind,
daher dieser auch die Windrose heißt. Doch
werden die Benennungen der Himmelsgegenden,
z. B. Norden, Osten, bei den Winden in

Nord, Dft u. f. w. verwandelt. Auch ift zu bemerken, daß die Namen der Winde diejenige Ges
gend anzeigen, von welcher sie kommen, mahrend
bei denen der Meerströme bas Gegentheil Statt
findet, indem z. B. westliche Strömung des Meetes eine Bewegung desselben nach Westen hin ausdrückt.

Der Wind hat auf dem hohen Meere fast immer eine geradlinige Richtung, wird aber in der Nähe der Länder, durch den Widerstand derselben, zu mancherlei Krümmungen genöthigt. Wenn z. B. ein Ostwind auf hohe, von Süden pach Norden hin tausende Länder stößt, so nimmt er ebenfalls diese Richtung an. Daher gibt es auch in Meersengen, die auf beiden Seiten mit hohen Küsten umgeben sind, nur zweierlei Winde, z. B. in einer solchen, welche von Osten nach Westen geht, nur Oste und Westwind; denn mag auch der Windauserhald der Enge eine Nichtung haben, welche er wolle, so muß er doch innerhald berselben dem Zusge der Küsten folgen.

Wenn ber Wind seine Richtung langsam und stufenweise ändert, so sagt man, daß er sich drehe, wechselt er sie aber plöglich und ohne allmähliche Uebergänge, daß er umspringe, und weht er nach und nach aus allen himmelsgegenden, daß er ben Compaß durchlaufe.

Zwei Winde, die in einem schiefen Winkel ein= ander begegnen, verursachen Wirbelwinde, d. i. Bewegungen der Luft, die um einen Mittelpunkt im Kreise herum gehen. Sie beschränken sich je= doch auf einen verhältnißmäßig kleinen Raum; auch entstehen sie ungleich häusiger in der Nähe des Landes als auf dem offenen Meere. Mit ihnen ver= wandt sind die Wasserhosen, wovon weiter un= ten die Rede sein wird.

Um die Richtung des Windes zu erkennen, hat man auf ber See, wie auf bem Lande, die allbe= kannten Wind = ober Wetterfahnen; auf ben Mastspiken eines jeden Schiffes sind welche ange= Da sie aber nicht genug Beweglichkeit be= sitzen, um sich von gelinden Luftchen schnell in bie Richtung derfelben bringen zu lassen, auch zu Zeiten, wo die See hoch geht, burch das Schwanken der Masten hin und het, oder sogar rund herum geschleubert werden, so hat man gewöhnlich noch einen andern Windzeiger, ben sogenannten Berglücker. besteht aus 4 - 5 kleinen, am Rande mit gar= ten Federchen besteckten Korkscheiben, burch deren Mitte ein Faben 3wirn ober Seide gezogen ist, so daß sie ungefähr 1 ober 1½ Boll weit von einander abstehen; der Faben wird mit dem einen Enbe an die Spite eines Stocks befestigt. Ein solches Instrument, bas man auf bem Berbeck, in ber

Mabe bes Steuerrubers aufftedt, ift außerft empfindlich und zeigt bas gelindefte Luftchen an, inbem es ben Kaben mit ben Rorficheiben und Kebern, wegen bes geringen Bewichtes berfelben, feicht in Bewegung bringt, und nach der Gegend, wohin Doch ift bei es geht, mit fortzunehmen ftrebt. ftillem Wetter oft auch ber Bergluder nicht guvertaffig, weit die ausgespannten Segel, ba bas Meer felten frei von Wellen und mithin bas Schiff nicht tubig wich, bin und ber ichlagen und Luftbewege ungen verurfachen. In folden Fallen, wo Breifel über bie Richtung bes Windes obwalten, wirft man einen Feuerbrand, fo weit als möglich vom Schiffe iveg, in bas Meer; ber auffteigenbe Rauch gibt bann bie ficherften Unzeigen. Much pflegen bie Matcofen einen Finger naß zu machen und empor gu halten; biejenige Geite beffelben, welche querft trocknet und, wegen ber Berbunftung bes Baffers. Ralte empfindet, zeigt bie Gegend bes Binbes an.

Was die Dauer ber Winde betrifft, so lassen sich bieselben in beständige, periodische und veränderliche eintheilen. Die der ersten Art sind unter dem Namen Passatwinde bekannt, Sie herrschen innerhalb ber heißen Bone und etwa bis zum 30sten Breitegrad auf jeder Seite; zu der Belt, wo die Sonne sich dem Wendetreise naht, behnt sich ihre Gränze bis zum 40sten Grade aus.

Nordwärts vom Aequator weht fortwährend Nordsost-, südwärts von ihm Südost-, und zwischen beis den reiner Ost-Wind. Im Atlantischen Meere erstreckt sich das Gebiet des Südosiwindes dis zum Zten, das des Nordostwindes dis zum 5ten Grad nördlicher Breite. Im Großen Weltmeere liegen diese Gränzlinien etwas näher am Aequator.

Diese Passatwinde sind ber Schifffahrt ungemein forberlich. Schiffe, die aus Europa nach Amerika gehen, suchen so bald als möglich die Gegend zwischen Madeira und ben kanarischen Inseln zu erreichen, wo der Nordostpassat gewöhnlich sie em= pfängt; sie kommen bann in 20 Tagen nach ben westindischen Gewässern, oft ohne das die Mannschaft während der Zeit nöthig hat, die Stellung ber Segel im minbeften zu veranbern. Unter gleichen Umständen reis't man auch im Großen Weltmeere, z. B. von ber mejicanischen Kuste nach ben Philippinen, welcher ungeheure Weg in 2 Monaten zuruckgelegt wird. Hierbei ist jedoch zu ermagen, daß nicht allein der Wind, sondern auch die westliche Bewegung bes Meeres biese Reisen begun-Indessen haben die Passatwinde auch ihre Nachtheile, da man gegen sie nicht fortkommen kann. 'Sie nöthigen die Schiffe oft zu großen Umwegen, um an ben Ort ihrer Bestimmung zu gelangen. So muffen g. B. biejenigen, welche von Reapulco nach ben Philippinen gehen, auf bet Mückreise nordwärts in die Region der veränderlischen Winde steuern, bevor sie den geraden Weg nach ihrer Heimath einschlagen können. Die von Europa nach Ostindien bestimmten segeln längs der Küste von Amerika, fast dis in die Gegend des Platastroms, und erst dann quer über den Ocean nach dem Vorgedirge der guten Hoffnung; denn auf dem geraden Wege dahin würden sie, wie es auch früher geschehen ist, ein volles Jahr oder noch länger zubringen. Wenn ein Ostindiensahrer auf der Rückreise die Insel St. Helena versehlt hat, so muß er, weil er nicht wieder umkehren kann, nach der Insel Ascension steuern, um sich mit Wasser und Lebensmitteln zu versehen.

Die Urfache ber Passawinde liegt in der versemigten Wirkung der Sonnenwärme und des Umsschwungs der Erde von Westen nach Osten. Die anhaltende große Wärme zwischen den Wendekreissen behnt die Luft sehr aus, wodurch sie leicht und zum Steigen genöthigt wird. Daher strömt, unsten an der Oberstäche der Erdkugel, die kältere und folglich schwerere Luft sowohl vom Nords als vom Südpol dahin, um die leere Stelle einzunehmen. Weil nun aber diese Nords und Südwinde sorts während in Gegenden gelangen, wo die Schnelligsteit der Erdumdrehung zunimmt, und sie nicht sos

gleich in die größere Schnelligkeit eingehen können, so bleiben sie, wie bieß auch mit den Polarström= ungen der Fall ist, immer mehr nach Westen hin zurud, und werben baburch Nordost= und Subost=, . und in der Mitte zwischen beiben reiner Ost-Wind. Der Grund, warum die Gränzlinien ber Passatwinde nicht zu beiben Seiten bes Aequators, son= bern auf ber nörblichen sich hinziehen, ist barin zu suchen, daß die nördliche Halbkugel die sübliche an Wärme übertrifft, und daher der heißeste Erdstrich nicht unter dem Aequator, sondern einige Grad nörblich bavon sich befindet. Daß bie Gränzlinien im Stillen Meere bem Aequator naher find als im Atlantischen, rührt baber, weil in jenem Meere, wegen seiner ungeheuern Ausbehnung, der Einfluß des Landes auf die Temperatur und folglich auch der Unterschied berselben zwischen der nördlichen und südlichen Erdhälfte nicht so groß ist.

Der nordöstliche und der südöstliche Passatwind wehen sehr gleichförmig upd gemäßigt, jedoch so, daß ihre Kraft, da sie von der Wärme abhängt, mit der steigenden Sonne immer mehr zunimmt und um Mittag den höchsten Srad erreicht, aber ungefähr von 3 Uhr Nachmittags dis gegen Worgen, wo sie am geringsten ist, stufenweise abnimmt. Von ihrer Richtung weichen diese Winde nur um 1-2 Kompaßstriche rechts oder links ab. In=

beß bewirken Gewitter ober vulkanische Ausbrüche bisweiten Untegelmäßigkeiten, sowohl in hinsicht ihe rer Richtung als ihrer Starke. Der Ditpassat weht sehr schwach und wird häusig von langwiersigen Windstillen unterbrochen, ober geht, ba er die Dünste ber heißesten Erdstriche mit sich führt, in heftige, mit Regengussen und Gewittern begleitete Sturms über.

Die Paffatwinde wurden in ber angegebenen Welfe um bie gange Erbkugel weben, wenn nicht Die Festlanber, beren Erhöhungen und Bertiefun= gen, Temperatur, Ausbunftung u. f. w. fo verfdieben auf ben Luftfreis einwirten, ihren Bang ftorten. Gie find baber nur in ben offenen Raumen bes Atlantischen, Stillen und Irbischen Meeres regelmäßig. Un ben Ruften und felbft in betradits licher Weite bavon unterliegen fie vielfachen Beranderungen. Im Raraibischen und Mejicanischen Meete nimmt ber Morboffpaffat eine außerorbentliche Beftigfeit an und wird von Westwinden uns terbrochen. Auf einer 500 Meilen langen Strede an ber Rufte von Guinea bekommt ber Mind, weil bie Luft über biefem Lande burch bie große Sige ungemein verdunnt wird, theils bie Richtung nach Morben, theife nach Morboften ober Often. Lange ben Ruften von Chile und Peru herricht Gub:

wind. Beispiele der Art ließen sich noch mehre anführen.

Im Indischen Meere weht ber regelmäßige Passatwind nur zwischen dem 30sten und 10ten Grad Von hier bis an die nördlichen füblicher Breite. Küsten dieses Meeres, also zwischen Madagaskar und Sumatra, im Arabischen Meere, in dem Aras bischen und dem Persischen Meerbusen, in dem Meerbusen von Bengalen, im Chinesischen und im Insel-Meere, wird der Passatwind durch gewisse periodische ober zu bestimmten Zeiten wechselnbe Winde, die Monfuns, gestört. Sie kommen ein halbes Jahr lang aus berfelben Gegend, wie jener, aber in ber anbern Sahreszeit von ber entgegengesetten Seite. Es herrscht nämlich vom April bis zum October nörblich vom Aequator ein Subwest, sublich bavon ein Subost, vom October bis zum April aber nördlich vom Aequator ein Nordost, und zwischen dem Aequator und dem 10ten Grad sublicher Breite ein Norbwestwind. Doch werben diese regelmäßigen Winde hier und da, sowohl in Hinsicht ihres Eintritts, als ihrer Richtung, burch örtliche Umstände sehr verandert. So folgen sie z. B. im Arabischen und Persischen Meerbusen bem Buge ber Küsten, und haben also, statt der sübwestlichen und nordöstlichen Richtung, die nach Rordwesten und Sudosten. Besonders erhalten sie in Straßen und Ranalen burch bas ansgränzende Land verschiedene Richtungen. Uebrigens tritt allenthalben zwischen dem Wechsel eines Monsfuns mit dem andern, d. i. während der Nachtsgleichen, ein Beitraum ein, wo veränderliche Winde herrschen, die balb in Windstillen, bald in heftige, mit Gewittern begleitete Stürme übergeben.

Mus bem halbjährigen Wechfel ber Monfuns leuchtet ein, bag fie mit bem Stanbe ber Conne genau jufammenhängen. Bugleich finb fie aber auch ben Einwirfungen bes Erbumfchwungs, fo wie ber Lage und Beschaffenheit ber Lander, unter-Mörblich vom Mequator muß bie Luft im Commer, weil fie bann über bem affatifchen Festlande ftarter erwarmt und mithin bunner ift ale über bem Deere, von biefem nach jenem firos men. Es follte bennach ein Gubwind entfteben. Da aber ber Luftstrom vom Mequator fommt, und vermöge ber Umbrehung ber Erbe eine fcnellere Bewegung von Besten nach Often bat; als die Begenben, in welchen er anlangt, fo rudt er auf feinem Wege nach Morden zugleich nach Dften vor, und erscheint beghalb als Gubwestwind. Im Dinter bagegen ift bie Luft über bem Meere marmer als über bem feften Lande, baber fie vom lestern nach bem erftern gieht. Diefer Norbwind bleibt jeboch auf feinem Buge nach Gegenben, mo bie

Erbe sich immer schneller um ihre Achse breht, ein wenig nach Westen hin zurück, und wird folglich Nordostwind. Zu gleicher Zeit bläs't der nordwestzliche Monsun in der südlichen Halbkugel, weil die Luft über Neuholland durch die Sonne verdünnt wird.

Auch an ben brasilischen Küsten, zwischen dem Vorgebirge St. Augustin und der Insel Sta. Catharina, sinden periodische, den indischen Monssuns ähnliche Winde Statt. Sie kommen vom September dis April aus Südosten, und vom April dis September aus Nordwesten. Sben so wehen im Karaibischen und Mezicanischen Meere vom Mai dis September, statt des nordöstlichen Passatwindes, Süds und Südwestwinder, die oft in Stürme, ja, disweilen in die fürchterlichsten Orkane ausarten.

Eine andere Klasse periodischer Winde sind die unter dem Namen Land = und Seewinde bestannten. Sie sinden sich hauptsächlich an den Küsten der Festländer und Inseln in der heißen Jone; an der malabarischen Küste, wo ihre Wirksung sich 10 — 11 deutsche Meilen vom Lande in die See erstreckt, mögen sie wohl am stärksten sein. Aber auch in den gemäßigten Zonen sind sie zur Zeit des Sommers nicht selten, z. B. an den Küsten des Mittelländischen Meeres, und

selbst an ben nörblichen europäischen, bis nach Norwegen hin. Diese Winde bestehen barin, daß bie Euft bei Tage von bem Meere nach bem Lande, während der Nacht aber von diesem nach jenem sich bewegt. Die Ursache ist leicht einzusehen. Die Luft wird nämlich über bem Lande bei Tage wärmer und leichter, in der Nacht aber kälter, und schwerer als über dem Meere, baher sie abwechselnd von bem einen nach bem andern strömt, Gleichgewicht herzustellen. Der Seewind erhebt sich in der Regel gegen 9 Uhr Morgens. Er ist an= fangs schwach, gewirnt aber, je höher die Sonne steigt, immer mehr an Kraft. Um Mittag erlangt er seine größte Stärke, die er bis gegen 3 Uhr Nachmittags behält. Nachher nimmt er allmählich wieder ab, und legt sich um 5 oder 6 Uhr gang= lich. Es tritt sobann eine Stille ein, indem die Luft über bem Lande ber bes Meeres bas Gleich= gewicht halt. Einige Zeit nach Sonnenuntergang beginnt der Landwind zu wehen, der bis um Mit= ternacht nach und nach stärker, aber von 3 Uhr Morgens an schwächer wird und gegen 8 Uhr ver= schwindet, worauf abermals. eine Windstille einstellt. Inbessen hängt ber Gintritt und Dauer biefer Winde von der Witterung ab. Je heiterer ber Himmel und je größer die Wärme des Tages, besto geregelter ist ihr Wechsel; Regen, Gewitter und Stürme bringen sie in Unordnung.

Die Land = und Seewinde sind für die Schifffahrt von großem Nugen. Mit Bulfe bes Landwindes kann ein Schiff bequem aus bem Hafen und längs ber Ruste links ober rechts, ja, rund um eine Insel segeln. Dhne ihn wurde man, que mal wo die Passatwinde herrschen, oft nicht im Stande sein, von einer Gegend nach ber andern zu kommen, z. B. von den westlichen nach ben östlichen Inseln Westindiens, ober der australischen Inselgruppen u. s. w. Durch ben Seewind wird nicht allein die Fahrt nach den Kusten überhaupt, sonbern besonders auch in die Hafen sehr begunstigt. Minder vortheilhaft sind die halbjährigen periodischen Winde. Zwar haben sie bas Gute, daß ein Schiff nach allen Himmmelsgegenden mit anhaltend gunstigem Winde segeln kann; allein, dieß ist nur zu gewissen Jahreszeiten der Fall, die man abwarten muß. Die nach Ostindien gehenden Schiffe mussen zu einer hestimmten Zeit in den bortigen Gemässern ankommen, um ben Monfun ju treffen, der sie an den Ort ihrer Bestimmung bringt, und nach ihrer Ankunft bafelbst so lange verweilen, bis ber zur Ruckfahrt gunftige Monfun eintritt, was oft einen Zeitraum von 4 - 5 Monaten ausfüllt, und eine ber vorzüglichsten Ursachen ist, welche die Reisen nach Oftindien so langwierig machen. Daher eignen sich auch die vom Winde nicht abhängigen Dampsboote am besten zur Fahrt im Indischen Meere, und es ist sehr wahrscheinlich, daß sie dereinst dort mehr als anderwärts in Gebrauch kommen werden.

Die peranberlichen, b: i. bie in Sinficht bes Eintritte und ber Dauer unbestimmten Binbe find ben gemäßigten und falten Bonen eigen. In ben mittlern Theilen ber gemäßigten Bonen weche feln fie am haufigften; nach ber beigen und ben talten Bonen bin, fo wie auch in den lettern felbit, haben fie mehr Beftanbigfeit. Unf ber nördlichen Salblugel laufen biefe Minbe in ber Regel von Weften nach Norbweften, Rorben und fo im Rreife berum; lofen fie einander in ber ente gegengefesten Dronung ab, fo vollenben fie felten ben gangen Rreislauf, fonbern tehren balb wieber jurud. Bon einem Wechsel ber erften Art fagen bie Seeleute, bag ber Wind mit ber Conne, von einem Wechfel ber zweiten Urt, bag er gegen bie Sonne herumlaufe. Gin plobliches Umfpringen bes Winbes findet meiftens nur bei fturm= ifchem Better Statt. Auf ber füblichen Salbins gel pflegt ber Bind in ber umgekehrten Debnung. alfo von Beften nad Gubweiten, Guben u. f. w. fich gur breben.

Die veränderlichen Winde entstehen durch mancherlei und oft durch eine Bereinigung vieler, zum Theil verborgener Ursachen, daher es in den meisten Fällen unmöglich ift, ihren Urfprung zu erklären. Es ist jedoch nicht zu verkennen, daß sie haupt= sächlich eine Rückwirkung der von den Polen nach bem Aequator gerichteten Luftstrome sind. Diese Luftströme, ober die Passatwinde, streichen anfangs auf ber Oberfläche ber Erde hin, steigen aber, so= bald sie bie Wärme ber heißen Zone angenommen haben, in die Höhe, und werden durch die fort= während nachbrängende Luft gezwungen, in ben obern Regionen nach ben Polen zurudzukehren; so wie g. B. durch die geöffnete Thur einer geheizten Stube bie kalte Luft unten herein, und die warme oben hinaus zieht. Sie erkalten nach und nach, werden schwerer und fenten sich auf die Oberfläche der Erde. Da nun der Umschwung berselben in den Gegenden, welche sie burchlaufen, immer mehr an Geschwindigkeit abnimmt, und ber ihrige sich bemselben nicht sogleich anpast, sonbern ihm ein wenig zuvorkommt, so wenden sie fich zualeich nach Often, und werben folglich in ber nordlichen Erdhälfte Sudwest =, in der sublichen Rorb-Diese Westwinde entstehen augenschein= westwind. lich auch noch auf andere Weise. Denn bie über die Erdoberfläche hin gehenden, allmählich gen Westen

einlenkenden Passatwinde werden von den kändern, auf die sie stoßen, gebrochen und erhalten dadurch eine Richtung nach den Seiten, d. i. nach Süden oder Norden, welche, vermöge des Umschwungs der Erde, allmählich in die nach Osten übergeht. Solchergestalt nimmt z. B. der nordöstliche Passsatwind im Atlantischen Meere, nachdem er sich an den meiteanischen Sedirgen gebrochen hat, gleich dem Golfstrome, den er begleitet, seinen Zug längs den Küssen nach Nordosten und dann weiter nach Osten. Uebrigens trägt zum Entstehen der Westswinde auch noch der Umstand dei, daß, zusolge des täglichen Erdumschwungs, die östlichen Theile der Erdoberstäche stets ther als die westlichen erzwärmt werden.

Daß in Gegenden, wo die nach den Polen ziehende Luft mit der nach dem Aequator gehenden zusammentrifft, von neuem verschiedene Luftströmzungen entstehen mussen, läßt sich leicht begreisen. Nun gibt es aber der Ursachen noch mancherlei, welche die Luftströme auf den Meeren der gemäßzigten und kalten Bonen erzeugen oder verändern. Dahin gehören vorzüglich die Gebirgketten, Höhen und Waldungen der Länder, durch welche nicht nur die dahin strömende Luft abgelenkt, sondern auch die darüber befindliche kalt und schwer, und folglich geneigt wird, nach den tiefer gelegenen und

marmern Gegenden, besonders ber Meeresflache, bin= ab zu ziehen. Sben so strömt sie von hier nach ben Gegenden bes Landes, welche fart erwärmt finb. Ferner bewirkt die anziehende Kraft des Mondes und der Sonne Bewegungen in der Luft, gleich der Ebbe und Fluth im Wasser des Meeres. Auch schon die Ebbe und Fluth mussen einige Beranderungen in der Atmosphäre hervorbringen, ba sie ben Raum berselben abwechselnd erweitern und be= schränken. Die Wolken erregen ebenfalls Winde, weil sie die unter ihnen befindliche Luft bes Sonnenscheins berauben, wodurch diese erkältet und zu= sammengezogen wird. Großen Einfluß auf bie Winde übt die elektrische Materie aus, indem sie die Luft zersetzt und verdunnt. Nicht minder ein= flugreich sind die Unhäufung wäfferiger Dunfte, bie Anhäufung ber Gase, welche, vorzüglich bei Erdbeben und vulkanischen Ausbrüchen, vom Lande und vom Meere aufsteigen, ferner bas schnelle Schmelzen des Schnees und Eises, besonders in ben Polargegenden, große Feuersbrunfte und noch andere Umstände; und obschon einige dieser Urfachen nur auf die Luft über dem Lande wirken, so erstreckt sich boch bie baburch hervorgebrachte Bewegung berselben oft über die nahen Theile bes Meeres.

So groß indessen bie Verschiedenheit und Ver-

anberlichkeit ber Binbe auf ben Meeren ber gemäßigten Bonen ift, so gibt es boch für jebe Begend berfelben gewiffe berrichende Binbe, b. h. folde, die häufiger weben als andere, obgleich ihr Eintritt und ihre Dauer unbestimmt find. In ber nördlichen gemäßigten Bone herrichen, vom 30ften bis zum 60ften Breitegrab, Gubmeft -, bann Deftund Nordwestwinde, in ber fliblichen Mochwest = und gunachft Beft - und Gubmeftwinde; anbere Luftströme finden nur bann und mann auf turge Beit Statt, außer an ben Ruften, wo bie Beranberlichkeit am größten ift. Im Utlantischen Meere halt ber Gubwestwind, ber, wie fcon etmabnt, mit bem Golfftrom aus bem Bufen von Mejico kommt, zwischen bem 30ften und 50ften Breitegrad, oft viele Wochen nach einanber an, und erhebt fich, wenn er unterbrochen wird, balb von neuem, baber ibn bie Geeleute gewöhnlich ben westlichen Paffatwind nennen. Im nordlichen Polarmeere ift einen großen Theil bes Sahres ber Nordweft ., im füblichen ber Gubweftwind vorherrschenb.

Auch gibt es in ben gemäßigten Bonen gewisse Winde, die sich zu bestimmten Beiten wiederholen. So weben z. B. auf ber Dit = und Nordsee mah= rend der Monate Marz und April fast täglich Dit= winde. Auf dem Mittellandischen Meere herrschen

im Commer Norbe, im Winter Gube, im Fruhling und Berbste theils Dst = theils Westwinde. In manchen Meerengen wechselt der Wind regele mäßig mit ber Ebbe und Fluth, indem er bem Laufe berselben folgt. Zu ben allgemeinern period= ischen Luftbewegungen sind vorzüglich die um die Nachtgleichen herrschenben Sturme, Mequino-c= tial = Stürme genannt, und bann bie heftigen, oft in Sturm übergehenden Winde, die zur Zeit ber Springfluthen entstehen, zu rechnen. Winde und Stürme kommen in den offenen Ge= genden bes Atlantischen Meeres und an ben west= lichen europäischen Kusten meistens aus Sudwesten, ober Nordwesten. Die Aequinoctial = Sturme treten jeboch nicht immer genau mit ben Nachtgleichen ein, sondern bisweilen einige Wochen früher ober später, so wie sie auch in manchen Jahren ganglich ausbleiben.

Stürme sind im Sanzen auf dem hohen Meere weder so häusig noch so heftig, als in der Rästen, besonders in Meerengen und bei Vorgedirgen. Um häusigsten sind sie auf den Meeren der gemäßigten Himmelstriche, wo sie nicht nur im Frühling und Herbste, sondern oft auch den Winter hindurch wüthen. In den Polarges genden erheben sich zwar sehr heftige während der Uebergänge vom Sommer zum Winter und von

biefem gu jenem; allein, im tiefften Binter berefcht bort meiftens eine große Luftstille. 3mifchen ben Mendefreisen und in threr Nachbarfchaft ift ein Sturm auf ber offenen Gee etwas Geltenes; nicht fo in ber Rahe ber Ruften und in ben vom Lanbe beengten Gewaffern, wo haufig, besonders gur Degenzeit, Sturme entflehen, welche bie in ben übrigen Erbftrichen an Beftigfeit weit übertreffen. Un ben Ruften bon Guinea und um ben Genegal, überhaupt langs ber gangen afrifanifchen Westfüfte, gibt es Sturme, befannt unter ben Damen Tornabo, Travado u. f. w., bie nicht nur wegen ihrer außerorbentlichen Starte, fonbern auch wegen ber Diöglichkeit ihres Musbruchs ben Schiffen oft febr verderblich werben. Worzuglich ift bie Gegend um bas Borgebirge ber guten hoffnung wegen baufiger Sturme beruchtigt. Bei einer Urt berfels ben erfcheint anfangs ein fleines ichmarges Boltden, welches bie Seefahrer mit bem Ramen Ddfenauge belegen. Es breitet fich gang langfam und ohne merkliche Bewegung ber Luft immer mehr aus, bis enblich mit einem Male ber Wind heftig hervorbricht, fo bag Schiffe, bie fich nicht barauf vorbereitet und bie Segel in Beiten einge= gogen haben, vom Untergange nicht zu retten finb.

In naher Berwandtschaft mit biefen afrifanischen Sturmwinden ftehen bie so genannten Drkane (engl. hurricanes, franz. ouragans), die schnellsten und stärksten Luftbewegungen, die es auf der Erbe gibt. Ihre Herrschaft erstreckt sich vorzüglich auf die Gegenden zwischen bem 12ten und 23sten Breitegrad, in der Nachbarschaft der Länder und Inseln. Außerhalb ber Wendekreise und weiter nach dem Aequator als um den 9ten ober 10ten Grat nörblicher und füblicher Breite, so wie auch überhaupt auf bem hohen Meere, treten sie selten ein. Um häufigsten sind sie in den Gewässern um die westindischen Inseln, bei den Inseln Madagaskar, Mauritius und Bour= bon, ferner im Rothen Meere, in bem Meerbu= sen von Bengalen und an ber chinesischen Rufte, zur Zeit der Monsunwechsel. Sie entstehen oft bei gang heiterem Wetter, und bloß eine bruckenbe Schwüle und ganzliche Stille ber Luft, ein roth= liches Ansehen der Sonne und ein ungewöhnlich tiefes Fallen des Barometers kundigt fie an. Der Himmel umzieht sich in wenigen. Minuten mit düsterem Gewölk, es erfolgt Blit auf Blit, die stärksten Regengusse stürzen berab, und zugleich bricht der fürchterlichste Sturm, oft von mehren Seiten, herein. Er ist in ber Regel von teiner langen Dauer, halt jedoch bisweilen viele Stunden nach einander an. Aber wenig Minuten sind hinreichend, um die Schiffe, die er trifft, zu ver-

nichten, indem er biefelben umftargt und in ben Abgrund verfenkt, ober an bie Ruften wirft, wo fie ichnell gertrummert werben. Bas bie Entfiebe ung ber Orkane betrifft, fo glaubt man, bag bie Urfache hauptfächlich in einer Ueberfüllung ber At= mofphare mit elettrifcher Materie liege, woburch bie Luft in einer Begend ploglich gerfest, und ba= bet bie benachbarte genothigt werbe, berbei zu fturgen, um ben leeren Raum auszufullen. Sonach maten bie Dreane nichts anbere als Gewitterflurme, aber freilich von ber heftigften Urt. Doch mogen wohl noch besondere Umftande babei im Spiele fein, vielleicht eine Unhäufung von Gafen, bie aus ber Erbe und bem Meere aufgestiegen find; benn bis= weilen ift ein folcher Sturm mit Erbbeben ober vulfanifchen Musbruden begleitet.

Gewitter sinden auf dem offenen Ocean weit seltner Statt als an den Küsten und in besengten Gewässern, und hier wiederum seltner als auf dem Lande, weil dieses die Danste größten Theils an sich zieht, daher auch Regen, Thau n. s. w. auf dem Meere nicht so häusig sind. Eine Ausnahme machen jedoch die Gegenden um den Aequator, wo während der Regenzeit auch fern vom Lande sehr oft Gewitter sich erzeugen. Besonders berüchtigt in dieser Hinsicht ist die Geogend zwischen dem Aten und 10ten Grad nördlicher

Breite und dem 20sten und 30sten Grad west= licher Länge von London, im Atlantischen Meere. Hier blitt und bonnert es, unter heftigen Regen= gussen und Windstößen, fast unaufhörlich; in den Zwischenzeiten herrscht Windstille. Man pflegt baher diesen Strich bes Meeres ben Regen = ober Donnersee zu nennen. Die Schiffe huten fich, ihm zu nahe zu kommen, und biejenigen, welche unglücklicher Weise hinein gerathen, gehen meistens zu Grunde. An ben Kuften ber heißen Bone, besonders den westafrikanischen, brechen zur Regenzeit fast täglich Gewitter aus. Sie verursachen die oben erwähnten afrikanischen Sturmwinde, die baher Gewitterstürme sind, was überhaupt mit allen, zwischen den Wendekreisen vorkommenden Stürmen, welchen Namen sie auch immer führen mögen, der Fall ist. Auf den Meeren der kalten Erbstriche gehören bie Gewitter zu ben Geltenheiten. Eben so kommt auf ben großen Meeren ber ge= mäßigten bloß im Sommer, jedoch selten, und selbst an den Kusten und in engen Gewässern nur bann und wann eins zum Ausbruch, obschon bie Wirkungen ber über bem Canbe fich entlabenben, nämlich die Stürme und Regengüsse, sich häufig bis bahin erstrecken. Auch haben bie Gewitter bei weitem nicht die Starke, wie in der heißen Bone, wo die Natut in jeder Hinsicht eine größere Tha-

tigleit und Rraft entwickelt. Es kommen inbeg im Laufe vieler Sabre bann und wann Ausnahmen por. Go fant 1. B. im December 1791 bei Spanbau in Preugen ein fo ftartes Gewitter Statt, bag bie Luft von allen Geiten bingu frargte. Diefer Sturm, ber in gang Doutschland touthete, warb auch an ben Ruften umber empfunden, besonders an den Gubfuften ber Oftfee, wo er frichweise eine Gefchwindigkeit von 100 -110 Aug in ber Sefunde batte, und alfo ben wellindischen Orfanen an bie Ceite zu ftellen war. Diele ber in Gee und in ben Bafen befindlichen Schiffe gingen babei verloren. - Im Mittellanbifchen Meere, beffen Klima bem tropifden febr nabe fleht, bilben fich Gewitter blog im Binter, Sie find oft mit ichweren Sturmen, heftigem Dlegen und Sagel begleitot.

Eine ber merkwürdigsten Lufterscheinungen auf bem Meere sind die so genannten Wasserhofen oder Wassertromben (Tophonen). Sie bestehen in einer Wolke, die durch eine Dunstfäule mit dem Meere zusammenhängt. Ihre Gestalt hat etwas Aehnliches mit der eines Hosenbeins, oder einer Trompete, daher die ihnen beigelegten Namen. Solche Meteore zeigen sich auf allen Meeren und selbst in den Mündungen großer Flüsse, besonders zu Zeiten, wo has Wetter warm, ver-

änderlich und zu Strichregen und Gewittern geneigt ist. In einigen Gegenden sind sie jedoch häusiger als in andern, überhaupt auch an den Küsten gewöhnlicher als auf dem hohen Meere. In der Straße von Malacca, an den chinesischen Küsten und im Mittelländischen Meere scheinen sie am meisten vorzukommen.

Gewöhnlich entstehen die Wasserhosen auf folgende Weise. Es senkt sich der untere Theil einer tief gehenden Wolke, in Form eines zugespisten Regels, mit einer wirbelnben Bewegung nach dem Meere herab. Zugleich wird hier bas Wasser, in einem Umfange von etwa 100 Schritten unruhig unb kräuselt sich; nach einiger Zett steigt eine Dunstsaule, ebenfalls wirbelnd, vom Meere empor, und vereinigt sich mit ber herab hangenben Wolkenspike. Dabei vernimmt man ein Geräusch, bas balb bem Brausen eines entfernten Wasserfalls, balb bem Zischen ber Schlangen gleicht. Die Dunstsäule halt oben, nämlich ba, wo sie sich mit ber Wolken= spite vereinigt, etwa 3 — 4 Fuß im Durchmesser, nimmt aber unten, nach bem Meere hin, grabweise an Dicke zu. Inwendig ist sie hohl, d. h. sie enthält einen leeren Raum, ber wie eine weißliche Röhre durchscheint. Ist nun das Meteor gebilbet, so beginnt es sich in Bewegung zu seten und zieht schnell über bie Meeresfläche bin, inbem

es fortwahrend in Schnedengangen fich berumbrebt, fo daß die Bolte immer mehr Buffug von Baffer erhalt und baburch bufterer wirb. Dach Berlauf einer Biertel - ober halben Stunde gerplagt bie Saule, und es erfolgt ein beftiger Guftregen, bieweilen ein Sagelfturg, mas ein großes Betofe verurfacht. Diefe Auflofung und Entladung wirb beschleunigt, wenn bie Gaule fcneller ober lang= famer als die Bolfe fortrudt, baber eine ichiefe Richtung befommt, fich immer mehr ausbehnt unb Daffelbe gefdieht, wenn fie auf enblich gerreifit. fefte Rorper, g. B. auf ein Schiff, eine Rlippe tt. f. w. flößt. - Manchmal bilben fich Maffer= hofen auch auf andere Art. Es wirbelt nämlich eine Dunftfaule in ben Luftfreis empor und verbindet fich mit einer Wolke, ohne bag biese ihr entgegen kommt. Man unterscheibet baber bie Bafferhofen in nieberfteigenbe und aufsteige ende. Saufig entstehen in einer Begend gange Gruppen folder Dunftgebilde, welche, ba jebes berfelben von einem besondern Winde geführt wird, fich in verschiedenen Richtungen burch einander bewegen, und baber gleichsam zu tangen fcheinen. Im Methiopifchen Meere, nicht weit vom Borgebirge ber guten hoffnung, fab ich einmal 5 - 6 bei einander. Man will aber Gruppen von 20 ober noch mehren gefehen haben.

Die Wasserhosen sind, wie ihre schneckenförm= ige Bewegung und ihre Wirkung auf feste Körper beweis't, stets mit einem heftigen Wirbelwinde be= gleitet, wenn gleich in der Luft umher eine noch so große Stille herrscht. Auch zeigen sie ein elettrisches Licht, ober geben Blige von sich, obschon kein Donner gehört wird. Ihre Wirkungen auf feste Körper äußern sich mehr ober weniger heftig. Rleine Schiffe, die in ihren Bereich kommen, laufen Gefahr, durch die ungeheure Gewalt bes fie begleitenden Wirbelwindes ganzlich zerstört zu werden, und offene Fahrzeuge bringt schon bas herab stürzende Wasser zum Sinken. Schiffe ber größern Art werben zwar felten von einer Wafferhose ganz zerstört, wohl aber bie Masten, beson= bers wenn viele Segel ausgespannt sind, zersplittert und umgestürzt, und alle Gegenstände auf bem Berbeck zertrummert. So gern baher bie Seefahrer bieses große Schauspiel der Natur beobachten, so sehr suchen sie boch sich in ber Entfernung bavon zu halten, was aber nicht immer möglich ist, weil meistens kein Wind geht. In folden Fallen pflegt man Kanonen abzufeuern, um eine Lufterschütterung und baburch eine Zertheilung des Meteors zu bewirken, die auch oftmals erfolgt. Es fehlt indessen nicht an Beispielen, daß Schiffen, die mit einer Wasserhose in Berührung

famen, fein betradtlicher Schaben jugefügt murbe. 3d felbft habe bicfen Fall erlebt. Marg 1813 eine Reife auf bem Mittellanbischen Meere machte, war bas Wetter eines Tages, mo bas Schiff zwischen Sardinien und Mallorca sich befand, außerft veranberlich, und ber Bind fprang bon einer Gegend nach ber anbern. Gegen 3 Uhr Nachmittage entftand eine Windftille, ber Simmel umgog fich mit buftern Wolfen, und bann unb wann fiel ein furger Strichregen. Man ermartete ben Musbruch eines Sturms, weghalb bie Gegel, mit Musnahme zwei ober brei fleinerer, eingezogen Dieg mar taum gefchehen, ba ftrich murben. ploulich quet über bas Schiff ein heftiger Mirbels wind, ber einige Matrofen umrig und alles bewegs liche Gerath gegen ben Borb fchleuberte. Bugleich flurate bas Baffer in Stromen berab, fo bag es in ber Gegend bes großen Maftes - bier liegt bas Werbed etwas niebriger ale vorn und hinten, - über einen Kuß boch fich ansammelte. Dieß Alles war bas Werk eines Augenblicks, worauf wieder eine Stille eintrat. Da ber Borfall weiter teine Kolgen hatte, fo blieb Die Schiffemannichaft gang gleichgiltig und man borte nur auf allen Seiten ausrufen: "Das war eine Bafferhofe!" Dag wir von bem Dafein und bet Unnaherung berfelben früher nichts bemerkt hatten, baran waren die Trübe des Himmels und die häufigen Strich= regen Schuld.

Bisweilen ziehen die Wasserhosen nach ben Ruften und eine Strecke weit in bas Land, wo fie Alles, was in ihrem Wege liegt, verheeren. So kam 3. B. im Jahre 1807 ein solches Wetter, von den liparischen Inseln her, nach dem Hafen von Melazzo in Sicilien. Es zerstörte hier viele Fahrzeuge, und nahm dann feinen Weg noch ben Umgebungen ber Stadt, wo es selbst die stärksten Bäume zerbrach, und einen Hagel von so außer= orbentlicher Größe herabschickte, daß nicht nur alle Pflanzen und Gewächse baburch zerschlagen, son= dern auch Menschen und Thiere theils stark be= schäbigt, theils getöbtet wurden. — Im Juli 1785 entstand auf der Elbe bei Altona eine Wasserhose. Sie. zog anfangs auf bem Strome lang= sam hin und her, und wendete sich bann nach bem Ufer. Hier ließ die Wolke ihr Masser fallen, und ging mit großer Schnelligkeit wirbelnd über bie Stadt, mo sie an den Fenstern und Dachern ber Häuser, so wie auch an ben Bäumen in Garten und Alleen, beträchtlichen Schaben anrichtete. - Im Jahre 1749 kam eine Wasserhose, die sich auf bem Mittelländischen Meere gebildet hatte, an die Ufer bes Kirchenstaats, und zog über Ostis nach Rom. Auf bem ganzen Wege babin zerstörte

sie Alles, was sie antraf, Hauser, Baume und bie Gewächse auf ben Felbern. Von ihren Ber-wüstungen in Rom kann man sich einen Begriff machen, wenn ich sage, baß sie nicht nur die Schornsteine ber Häuser umriß und die Dächer abdeckte, sondern auch große Dachbalken herab, oder auf andere Häuser warf.

Bodurch bie Bafferhofen entstehen, hat man noch nicht genügenb ermitteln fonnen. Dag fie, wie einige Naturforicher geglaubt haben, blog burch ben fie begleitenben Wirbelwind hervorgebracht merben, ift febr ju bezweifeln. Dit mehr Mahrfcheinlichkeit barf man annehmen, bag biefer nur eine untergeordnete Rolle dabei fpiele, und bag vielmehr bie Glektricitat, bie einen fo großen Ginflug auf ben Luftfreis ausubt, bie erfte Urfache fei. Dafür fprechen bas elektrische Licht und bie Blige, bie bei ben Bafferhofen mahrgenommen merben, bie von ihnen verbreitete Ralte, ber Sagel, ben fie bieweilen herabfenben, ber Umftanb, bag fie bei warmer und veranberlicher Bitterung entfteben, und noch Anderes. Gehr mabricheinlich ift es, bag bem Phanomen ein geftortes Gleichgewicht ber elektrischen Fluffigkeit und ihr Streben, es wieber berguftellen, jum Grunde liegt. Wenn namlich biefe Fluffigkeit fich in bet Luft gu fart angehauft hat, fo fucht fie in bie Erbe ober

in bas Meer einzubringen; wird bagegen ihre Unhäufung in der Erde ober dem Meere zu groß, so strebt sie in den Luftkreis überzugehen. Die Wassersäule dient babei als Leiter. Was nun aber bie nähern Umstände betrifft, wodurch die Säule ihre besondere Gestalt, Bewegung und Wirksamkeit erhält, ist schwierig zu erklären. Roch ist man nicht einmal über die Bestandtheile und den in= nern Bau berselben ganz im Klaren, und weiß nicht gewiß, ob sie bloß aus Wasserbampf ober auch aus Dampfen anderer Art bestehe, und ob jener, wie es scheint, bloß durch bie Hohlung im Innern emporsteige, und von der Wolke, wie burch einen Schlauch eingesogen werde, ober ob diese Hohlung nicht vielleicht der Kanal für die auf = ober niedersteigende elektrische Materie sei.

In manchen Nächten zeigen sich auf den in See besindlichen Schiffen hell leuchtende Klämmchen, welche die Spiken der Masten oder der Ragen, oder andere hervorragende Theile umschweben. Sie haben bisweilen eine bedeutende Größe, ungefähr 1-2 Fuß in der Höhe. Die Seeleute nenznen sie St. Elms feuer (St. Elmus = Feuer). Diese Flammen entstehen, wenn dei trockner Luft die Elektricität sich stark anhäuft. Sie wird dann von erhabenen Gegenständen in Menge anzgezogen, und verursacht ein Leuchten — dasselbe

Dhanomen, bas auf bem foften Lanbe manche mat an Bligableitern, Thurmfpigen, Baumgipfein und felbst an bervorragenden Theilen ber Menfchen und Thiere mahrgenommen wirb, unb unter bem Damen Wetterlicht befannt ift. -Der frangofische Geefahrer Forbin bemertte in einer Racht, im Jahre 1696, gegen 30 St. Elmefeuer auf feinem Schiffe. Er befürchtete ben Musbruch eines Gewitters und lief begihalb bie Gegel einziehen. Bei biefer Gelegenheit befahl er einem Matrofen, bie Wetterfahne bes Großen Maftes berabzubringen, bie mit' einer lebhaften Flamme umgeben war. Der Matrofe nahm bie Sahne ab; allein, er hatte bieg faum gethan, als bie flamme mit einem Rufftern auf bie Daftfpige fprang, von welcher er fie nicht wieber megbringen konnte.

Bu manchen Zeiten und in manchen Gegenden, besonders den vulkanischen, erscheinen auf der Obersstäche des Meeres Flammen, die entweder schneil wieder verschwinden, oder, gleich den Irrlichtern auf dem Lande, eine Strecke weit dahin ziehen. Schon mancher Seemann hat sich in sinstern Nächten von ihnen täuschen lassen, indem er ein Schliff oder Land zu sehen glaubte. Diese Flammen sind wahrscheinlich Gase, die aus dem Meere aussteigen und durch ihre Berührung mit der atmosphärischen Luft sich entzlinden.

Eine ber überraschenbsten und angiehenbsten Lufterscheinungen, die sich an den Kusten und auf dem hohen Meere, sowohl in den wärmern als in den kaltern himmelstrichen zeigt, ist bie Luftspiegelung, von ben beutschen Seeleuten Rimmung genannt. Gie besteht barin, bag man die Bilder von Häusern, Thurmen, Baumen, ja, von ganzen Städten und Landschaften in ber Luft über dem Horizonte schweben sieht. Sie stehen still, ober bewegen sich und nehmen verzerrte Gestalten an. Auch erscheinen sie meistens boppelt, so baß sich bas eine verkehrt unter bem andern abs spiegelt. Dabei stellen sich oft Gegenstände bar, bie gar nicht im Gesichtkreise bes Beobachters liegen, ober Gegenstände in seinem Gesichtkreise scheinen näher gerückt zu sein. Go hat man z. B. im Britischen Kanale schon oft ganze Landschaften ber frangösischen Ruste, auf Stellen, wo biese Ruste gar nicht zu sehen ist, in der Luft erblickt. Un der Ruste von Malta nahm man einmal auf bem Meere, in ber Richtung nach Sicilien bin, plotlich Etwas wahr, bas einer neu entstandenen Infel ähnlich sah. Mehre Schiffe eilten, um von berselben Besit zu nehmen; allein, je weiter sie kamen, besto undeutlicher wurde ber Gegenstand, bis er endlich gang verschwand. Inzwischen hætte ein Astronom in La Baletta (Malta's Sauptstadt) die

Entbedung gemacht, bag es bas Bilb bes Aeing Dach einigen Magen wieberholte fich bie Erfdeinung. Gie erregte um fo mehr Bermunbers ung, ba in Malta nicht einmal bie fübliche Klufte von Sicilien fichtbar, und ber Meing noch viele Meilen bavon entfernt ift. Am haufigsten tommt bie Luftspiegelung in ber Meerenge von Deffind vor. Gie ift ben Bewohnern ber ficie lifchen und calabrifden Ruften unter bem Ramen Fata Morgana, b. t. die Fee Morgana, befannt, ein Dame, ber fich auf die abergläubischen Borftellungen bes gemeinen Boits grunbet, welches die Erfcheinung fur ein Bauberfpiel jenee Fee halt. Diefe Erfcheinung ift am vollkommenften, wenn man fich an ber calabrifchen Geite, in ber Gegenb von Reggio befindet, und ben Blid nadi Sicilien febrt. Dan fieht nicht nur Saufer. Schlöffer, Baume u. f. w., fonbern auch Mens fchen und Thiere, oft vergeret und riefenhaft ausgebehnt, in ber Luft fcmeben; nach einiger Beit verfdwinden bie Geftalten und andere treten an ibre Stelle. - Auch in ben norblichen Begerben find folde Luftbilder mabrgenommen worben. Un ber Rufte von Gronland hat man Gisberge unb Schiffe in ber Luft erblickt. Auf bem offenen Meere ift es nichts Seltenes, ein Schiff boch über bem Borigonte ju feben.

Die Luftspiegelung zeigt sich gewöhnlich vor Auf: oder Untergang der Sonne, zu Beiten, wo die Luft warm und ruhig ist. In der Meerenge von Messina bedingt sie, außer ber Luftstille, auch noch einen Stillstand in ber Strömung bes Wasfers, ber nur beim Wechsel ber Cbbe und Fluth eintritt. Uebrigens funbigt sie gewöhnlich einen Sturm an. Die Ursache solcher Phanomene liegt in der Strahlenbrechung, die badurch bewirkt wird, daß entweder die untere Luft kälter als die obere ist, ober baf aus bem Meere ober ber Erbe brennbare Luft aufsteigt. Im ersten Kall werben bie Lichtstrahlen, da sie bie warme und folglich bunne Luft leichter burchbringen als die dichte kalte, ge= nöthigt, in einem Bogen über bie lettere hinweg gu gehen. Im zweiten Fall erfolgt eine Brechung bes Lichtstrahls, wenn bieser aus einer Schicht atmosphärischer Luft in eine Schicht brennbarer übergeht; ba überbem bie lettere Luftart, wegen ihrer größern Danne, durchsichtiger ist als die erstere, so stellt ber hindurch kommende Strahl bie Gegenstände deutlicher dar als gewöhnlich, hebt sie bervor und macht, daß sie naher zu fein scheinen, als sie wirklich sind. Wenn die Warme ber Luft überhaupt ab = ober zunimmt, ober brennbare Luft schichtenweise aufsteigt, so erhalten die hindurch gehenden Lichtstrahlen nach und nach eine verschies

bene Richtung, umb folglich mussen auch die von ihnen dargestellten Gegenstände sich verändern. Bis- weilen beruht die Luftspiegelung auf einer bloßen Augentäuschung. Wenn nämlich die untere Luft über einer Ruste start erkältet und nebelig ist, so erscheint diese Küste als eine Fortsehung des Meeres, und man sieht nur in der Ferne die höher gelegenen Gegenden, die sich zugleich auf dem scheins daren Meere verkehrt abspiegeln.

Die unbefchreiblich ichonen, mahricheinlich elettrifden Meteore, welche man Polarlichter nennt, gewähren bem Geefahret in ben Meeren ber taltern Erbstriche nicht nur ein anglebendes und erheiterndes Schaufpiel, fonbern auch wefentlichen Rugen, indem fie in ben langen Winternachten ben Dangel bes Sonnenlichtes erfeben. Befonbere ift bieg mit bem nordlichen Polarlichte, ober bem Morblichte, an ben norwegischen Ruften ber Kall, indem bie borts igen Safen, ungeachtet ihrer hohen nörblichen Lage, im Winter nicht gufrieren und baber bie Colffe fahrt nicht unterbrochen wirb. Minbet einflugreich auf bie Schifffahrt ift bas fübliche Polarlicht, ober bas Gublicht, weil bie Wegenben, wo es in feiner Bolltommenheit zu feben ift, nur felten von einem Schiffe befucht werben, und auch bann nur gu einer Sahreszeit, mo bie Dachte furg find.

der kältern Erdstriche herrscht, dient ebenfalls die Beschiffung betselben zu erleichtern, indem sie die Winternächte sehr abkürzt.

Von dem Eisblink, d. i. dem am himmet sich zeigenden Wiederschein des Eises in den Polarmeeren, ist schon oben gesprochen worden. Die übrigen Lufterscheinungen übergehe ich, da sie auf dem festen Lande wie auf dem Meere zu sehen, und auch von keinem besondern Einsluß auf die Schiffsahrt sind.

15. Bemerkungen über Wetterbeobachtung auf dem Meere.

Die Wetterkunde steht bekanntlich noch auf einer niedrigen Stufe der Bollkommenheit. Bis jeht ist es Niemanden gelungen, untrügliche Regeln aufzustellen, nach welchen die Veränderungen in der Luft erfolgen. Durch das Barometer, Theremometer, Elektrometer und andere meteorologische Instrumente, so wie durch gewisse Erscheinungen am himmel oder auf der Erdoberfläche, wird man nur in den Stand geseht, die Witterung in einzelnen Gegenden auf einen oder höchstens ein paar Lage mit einiger Gewisheit voraus zu bestimment.

Wetterverkundigungen, die sich weiter erstreckten, haben sich meistens als irrig erwiesen, und biejenigen, welche zutrafen, muß man wohl dem bloßen Zusfall zuschreiben. Wie es scheint, ist es dem menscheichen Geiste nicht möglich, den Zusammenhang der vielen, einander durchkreuzenden Ursachen einzusschen, welche auf den Zustand des Luftkreises einswirken.

Auf Geereifen ift bie Schwierigteit, bie tunft. ige Mitterung voraus ju bestimmen, noch größer als auf bem Lanbe, weil bas Schiff fortmabrenb feine Stelle veranbert, und oft m einer Radit um 20 - 30 Meilen weiter getrieben wird, baher bie gestern gemadten Beobadtungen fur bie Begenb, wo es heute fich befindet, nicht mehr paffen; benn man weiß, wie berfchieben bas Wetter an Deten, bie nur einige Deilen von einander entfernt finb, an einem und bemfelben Tage fich geftalten tann. Dun ift amar ber Wechfel bes Wetters auf bem meiten Deean nicht fo groß als auf bem Lande, oder an ben Ruften beffetben und auf ben von ihm eingeschloffenen Meeren, aber immer noch groß genug, um bie barüber angestellten Beobachtungen nichtig zu machen. Dagu tommt, bag jeber Simmelftrich in Sinficht bes Witterungwechsels und ber ihm vorhergebenben Erfcheinungen am himmel feine Eigenthumlichkeiten hat. Co gilt g. B. in ben euro-

paischen Meeren allgemein die Regel, daß ein helter Glanz ber Sonne bei ihrem Untergang ein heiteres, trodines und ruhiges Wetter, ihre buntle Färbung ober ganzliche Verhüllung mit Wolken aber ein trübes, regnerisches ober stürmisches für ben nächsten Tag erwarten läßt. Dagegen sieht man im Karaibischen Meere bie Sonne oftmals blut = ober bunkelroth gefärbt, ober hinter schwarzen Wolken hinab sinken, und gleichwohl zeigt am folgenden Tage der Himmel seine gewöhnliche Beiterkeit, und der Nordostpassat weht ohne Unterbrechung gemäßigt fort. Die Ursache biefer Berschiebenheit in ben Anzeigen bes Sonnenuntergangs liegt in dem Umstande, daß die in den europäischen Gewässern vorherrschenden Westwinde die im Westen entstandenen Dunfte herzu bringen, mahrend im Karaibischen Meere ber Passatwind die im Osten gebilbeten Dunfte, wegen ber großen Barme, unbemerkt forttreibt und im Westen, über bem Sestlande von Amerika anhäuft, wo sie von den Gebirgen angezogen, erkaltet und verbichtet, und baher sichtbar werben, ohne auf bie Gegenden jenes Meeres einigen Ginfluß zu außern.

Indessen erstrecken sich die Wetterbeobachtungen auf der See meistens bloß auf die Richtung, Dauer und Stärke des Windes; denn ob das Wetter kalt ober warm, seucht ober trocken ist, find fur ben Geemann ziemlich gleichgiltige Dinge. Diefer hat es hauptfachlich mit ben Minben gu thun; wobon fein ganges Befchaft und oft fein Leben abbangt; und wie groß maren bie Bortheile, wie fehr murden bie Reifen abgefürzt und wie viel Ungludefälle vermieben werben, wenn er in Sinficht bes Binbes etwas Sicheres auf langere Beit voraus bestimmen tonnte. Dieg vermag er nun größtentheils in benjenigen Gegenben, mo bie Paffatwinde mehen, fo wie auch in ben von ben Monfund beherrichten, außer zur Beit ber Monfunweche fel, wo veranberliche Winde eintreten; allein, in ben übrigen Regionen, mo bie Winde ftets veranberlich find, ift ce es nicht im Stanbe. Doch gibt es gemiffe Degeln, wonach man in biefen Regionen bie Entstehung und Michtung ber Winbe einige Beit borber miffen fann. Menn g. B. innerhalb ber nörblichen gemäßigten und falten Bone beim Bestwinde bas Barometer etwas fleigt, bas Thermometer aber fallt, fo wird ber Mind Nordweft werben. Wenn nady bem Gintritt beffelben bas Barometer ju fteigen und bas Thermometer ju fallen fortfahrt, fo ift auf Dord. und bann Norbostwind zu rechnen. Beginnt nun bas Thermometer gut fteigen, fo geht ber Bind nach Diten über, und von ba nach Gudoften, wenn bas Barometer faut. Fahrt biefer fort ju fallen und bas Thermometer zu steigen, so tritt Südoste und dann Südwind ein, und endlich, bei fortdauerndem Fallen des Barometers, Südwestwind. Fängt nache ber das Thermometer an etwas zu fallen, so geht der Wind wieder nach Westen über.

- .. Auch aus gewissen Erscheinungen am Himmel läßt sich auf den Windwechsel schließen. Da die Minbe meistens in ben obern Luftregionen entstehen, und erst nach und nach ber Oberfläche ber Erbe sich nähern, so erkennt man oft an bem Zuge ber Wolfen, welche Richtung ber Wind zupadit nehmen wird. Wenn ferner bei öftlichem Winde und heiterem Wetter z. B. in Südwesten ein Gewölk aufsteigt, so kann man barauf reche nen, bag ber Wind balb nach biefer Gegenb herum laufen werbe, und ber Seemann fagt bann: ber Sudwestwind blubt. Kommt bei trubem Wetter irgendwo ein beller Punkt jum Borschein, ber immer weiter sich ausbreitet und näher rückt, so beweis't dies, bas von borther ein Wind im Anzuge sei. Manchmal entstehen in den obern Luftregionen Dunststreifen, bie von einem Enbe bes Borigonts nach bem entgegengeseigen sich ausbehnen; biese zeigen einen Hauptwechsel bes Windes an, und ihre spigen Enden die Gegend, woher ber neue Wind kommen wird.

Wenn das Barometer schnell und beträchtlich

faut, fo folgt fast immer ein Sturm ober ein Gewitter. Bevor biefe eintreten, entfteht gewohnlich eine Binbstille. Ift bann die Luft gugleich fchwul, und bie Dunfte am himmel gieben nach gewiffen Puntten und bilben bide icharf begrangte Bolfen, die fich fobant gegen einander bewegen, fo wird es ein Gewitter. Gind aber bie Dunfte über ben gangen Simmel verbreitet, ober ftreifenartig, bann muß man auf einen anhaltenben Sturm gefaßt fein. Den Sturmen und Bewittern geben auch noch anbere Ungeigen voraus. Dabin gehören Sternfchnuppen, St. Elmsteuer und ein ftartes Leuchten Des Meeres mabrent ber Macht. ferner bie Luftspiegelung vor Aufgang ober nach Untergang ber Sonne, fo wie auch der Umftanb, bag Fifthe und Geethiere aller Urt fich in Menge auf ber Dberfläche bes Meers einfinden und une ruhige Bewegungen machen. Wenn ber Rorbtaper, ben Schwang nach bem Ropfe gezogen und gleichsam ein Rab schlagenb, sich auf ber Meeresflache babin malt, fo ift bieg ein ficheres Beichen eines nahenden Sturme; ob aber, wie viele Geeleute behaupten, bie Gegend feines Musbruche burch bie Richtung, welche bas Thier beim Fortwatgen nimmt, angezeigt werbe, mag babin geftellt fein. Benn Schaaren von Mowen und befonders von Sturmvögeln erfcheinen. fo ift ber Sturm gewiß nicht mehr fern. Oft gehen thm auch hohe Wellen voran, woraus man auf seine Richtung und seine Stärke schließen kann.

Auch bas Berhalten ber Thiere auf ben Schiffen gibt oftmals Anzeigen von den bevorstehenden Ereignissen in der Atmosphäre. Einige Zeit vor bem Ausbruch eines Gewitters ober eines Sturms, besonders wenn dieser mit einem Erbbeben verbunben ist, gerathen die Kagen in außerordentliche Unrube; sie machen so sonderbare Geberden und Sprünge, daß man in Bersuchung kommt, sie für toll zu halten. Die Winkelspinnen, die sich in den Gemächern der Schiffe häufig aufhalten, strecken ben Kopf und die Füße aus ihrem Gewebe hervor, wenn der Wind gemäßigt ist; wird er aber beftig, so ziehen sie sich schon geraume Beit vorher in ben hintergrund, und will ein Sturm entstehen, so tehren sie sich um, und steden ben Ropf in den Winkel, so daß ber Hintertheil hervorragt.

Uebrigens sind um die Zeit der Nachtgleichen, so wie auch um die der Springsluthen, auf allen Meeren die Stürme und Gewitter am meisten zu fürchten. Der Seemann pflegt daher zu solchen Zeiten auf den Zustand des Luftkreises und auf Alles, was ihn anzeigen kann, ein besonderes Ausgemmerk zu richten.

3meite Abtheilung.

Das Meer nach feinen einzelnen Theilent und beren befondern Gigenthümlichkeiten.

Das Meer ist von Natur in fünf große haupttheile geschieben, welche jedoch, da sie mit einander zusammenhängen, keine so bestimmte Gränsgen, als die fünf Theile des sesten Landes (Erdsoder Weltheile) haben. Zwei derselben liegen um die Pole, zwei andere zwischen der alten und der neuen Welt, und einer im Süden der alten Welt. Sie heißen: das Nördliche Eismeer, das Südliche Eismeer, das Westliche Welte meer, das Südliche Weltmeer, das Südliche Weltmeer, das Südliche Weltmeer.

1. Das Rördliche Gismeer.

Das Nörbliche Eismeer ober Polarmeer hat ben Nordpol zu feinem Mittelpunkt, und ist von ben Nordküsten Usiens, Europa's und Amerika's, so wie von dem Westlichen und Destlichen Weltmeere eingeschlossen; als Granze gegen die Meere hin

wird gewöhnlich ber Polarfreis angenommen. um ben Pol gelegene Theil ift unbekannt. Genauer tennt man bie Begenben um bie Ruften ber giten Belt. Sie enthalten mehre Infeln, worunter befondere Momaja. Semtja, Ralquiem, Baigat, Reufibirien, Die Ljachof- und bie Baren = Infeln gu bemerten find. Mörblich von ben Ljachof-Infeln und öftlich von Neufibielen bat man weit ausgebehnte Infeln entbedt, aber noch nicht genau unterfucht. Bon ben Infeln um ben nörblichen und nordwestlichen Theil von Norwegen will ich nur bie Infel Barboe mit Barboe: buus, ber nördlichften Feftung, bie Infel Dages roe mit bem Morbtap und mit Rielvig, ber norblichften Stabt, ferner bie Infel Gen jen und bie große Infelgruppe Lofoben anführen. Ruften, befonders die fibirifchen und norwegifchen, bitben viele Borgebirge, Bufen und Buchten, und mit ben Infeln einige Mecrengen. Much ergies Ben fich viele und große Fluffe in bas Dect. 3. B. bie Dwina, Petichora, ber Dbi und Jenifei, bie Lena, Indigirta, Rolpma (Rompma) u. f. w. In ber Mitte gwifchen Momaga-Semija, Gronland und bem Dorbtap liegt bie unter bem Damen Spigbergen befannte Infelgruppe, welche vom 76ften bis etwa jum 82ften Grad ber Breite fich erfliedt, und bis

jest bas nörblichste bekannte Land ift. Die Umgranzung bes Eismeeres gegen bie Rufte von Umerieg ift jum Theil noch unbekannt, ba es, wegen bes Gifes, noch Miemanben gelang, auf bem Bege bon Grönland nach ber Beringe: Strafe, ober bon biefer nach Grönland, ober auf andern Begen, movon fogleich bie Rebe fein wirb, in biefen Thell bes Meeres einzubringen. Schon bor mehr als zwei Sahrhunderten ermachte, befonders unter ben Englanbern, ber Gebante, bag es im Morben Umeris fa's eine Strafe gwischen bem Boftlichen und Deftlichen Weltmeere geben konnte. Die Soffnung, von einer folden Strafe großen Bortheil fur bie Schifffahrt nach Inblen zu giehen, weil ber Weg badurch bebeutend abgefürzt wurde, gab ju mehren Berfudjen Unlag, fie aufzufinden. Dan fuchte fowohl in ber Baffins- als Subsons-Bai nach Durchfahrten; allein vergebens, und wenn es auch bisweilen gelang, Ranale zu entbeden, fo murbe man body burch bas Eis am Einbringen in biefeiben verbindert. Daber blieb bas Dafein und bie Dlog-· lichteit einer Durchfahrt nach bem Destlichen Weltmeere ober, wie man ju fagen pflegt, einer nord . westlichen Durchfahrt lange Beit ein Rath. fel, und es fchien, als ob ber Bedante an ihre Muffindung ganglich aufgegeben fei. Aber im Jahre 1818 faßten ihn bie Englander von neuem auf,

und schickten seitbem bie Rapitane Ros, Parry, Franklin, Back und Andere nach einanber in jene Gegenden, um Gewißheit über ben fraglichen Punkt zu erlangen. Diesen unternehmenben Mannern, die theils zu Wasser theils zu Lande mit ber größten Aufopferung ihre Untersuchungen anstellten, ist es zwar gelungen, einen großen Theil der Nords west- und Nordgranze von Amerika zu bestimmen und überhaupt die Erdkunde mit wichtigen Entbedungen zu bereichern, boch haben sie ten 3weck ihrer Reise, eine nordwestliche Durchfahrt aufzusinden, so wenig als ihre Vorganger erreicht. Der Kapitan Roß, ber im Jahre 1834 von feiner zweiten Reise zuruckkehrte, brachte bie Ueberzeugung mit, daß es vom 74sten Grad nörblicher Breite gegen Guben hin keine Durchfahrt gibt. Der Kapitan Parry war im Jahre 1819 so gludlich, burch ben Lanca= ster=Sund einen Durchgang nach Westen zu finden und bis jum 110ten Grad westlicher Lange vorzubringen, wo ihn aber bas Eis und die weit vorgerückte Sahreszeit nothigten umzukehren, ben Zweck feiner Reise erreichen zu konnen. **E**5indesfen mehr als wahrscheinlich, daß es int nordöstlichen Theile von Amerika Kanäle gibt, und daß dieser Theil aus Inseln besteht und auch Grönland eine Insel ist. Dafür spricht die starke Ströms ung, die and ber Baffins-Bai und ber Straße Das

vis nach bem Atlantifchen Meere geht, und bann auch ber Umftanb, bag man bei Ramtichatta Ballfifche gefangen bat, in welchen Barpunen faten, bie von englischen, hollandischen ober gronlandischen Wallfischfangern in ber Davis-Strafe ober ber Baffine-Bai auf fie geworfen worden waren. Wenn nun aber auch folche Ranale vorhanden find, fo konnen fie boch niemals que Ubfürgung bes Beges nach bem Deftlichen Weltmeere bienen, weil fie, wegen ihrer boben nordlichen Lage, ben größten Theil bes Jahres gefroren und überbem hochft befcwerlich zu beldiffen fein muffen. Man ist baber ju bem Resultate gefommen, eine norbweftliche Durchfahrt für unmöglich zu halten; und obichon bie Unternehmungen gur Erforschung ber norboft-Uden Ruften noch fottgefest werben, fo gefchieht bieg boch blog gum Begten bet Biffenschaft.

Von den merkwürdigen Eismassen des Nordsuchen Polarmeeres habe ich schon in der Ersten Abtheilung gesprochen. Eine andere Merkwürdigsteit dieses Meeres ist sein Reichthum an Fischen und andern Seethieren, besonders Wallsischen und Seehunden. Seit Jahrhunderten begeben sich alle Sommer englische, französische, holländische, deutsche, dänische und andere Schiffe nach der Gegend zwisschen Erönland und Spubergen, oder nach der Strafe Davis und der Baffins-Bal, um Wall-

fische und Seehunde zu fangen. Indessen sind die ersteren dieser Thiere seit einer Reihe von Jahren immer seltner geworden. Doch ist, wie aus den Berichten des Kapitäns Roß hervorgeht, keine eisgentliche Verminderung derselben, sondern der Umstand daran Schuld, daß sie sich weiter nach Norden zurückgezogen haben.

Eine vorzüglich merkwürdige Erscheinung im Nördlichen Eismeere ist das sogenannte Treib= bolz. Es besteht hauptsächlich aus Tannen, Fichten, Lärchen und Cebern, aber auch aus mancherlei Laubhölzern, als Ulmen, Buchen u. f. w., fo wie aus Brasilien=, Fernambuk= und Gelbholz. Es sind große, mit der Wurzel ausgerissene Baumstamme, welchen bie Aeste und die Rinde fehlen, was von erhaltenen Stößen und Quetschungen zwischen ben Eismassen herrührt. Sie sind meistens von Würmern zerfressen, oft auch stellenweise verbrannt, welches lettere wahrscheinlich eine Folge gegenseitiger Reibung und baburch entstandener Gelbstentzundung ift. Man findet bas Treibholz, oft in großer Menge, an allen Ruften bes Gismeeres, besonders den asiatischen, ferner an beneft non Nowaja-Semlja, Spigbergen, Jan-Mapen, Gronland, Island und ber Hudson's-Bai, aber auch süblicher, z. B. bei Labrador, Kamtschatka, ben Aleuten. Es ist eine große Wohlthat für bie

Bewohner dieser holzarmen Gegenden, die es theils zur Feuerung, theils zur Erbanung ihrer Häuser und zur Versertigung ihres Geräthes gebrauchen. — Woher das Treibholz kommt, läßt sich nicht ges nau angeben. Wahrscheinlich liesern es die großen sibirischen und nordamerikanischen Flüsse, die unsgeheure Waldstrecken durchziehen und bei den Ues berschwemmungen im Frühjahr eine erstaunliche Wenge Bäume losteißen. Selbst aus dem Bussen von Mejico, wo der Missisppi häusig fortsgeschwemmte Bäume auswirft, mag mittels des Golfstroms vieles bahin geführt werden.

Unter ben einzelnen Theilen bes Morblichen Gis= meeres find befonbers folgenbe bemerkenswerth.

1) Das Meer von Spisbergen. Hierunter versteht man ben zwischen dieser Inselgruppe
und Grönland sich hinziehenden Theil des Sismeeres.
Er wird im Sommer, dis auf eine beträchtliche Entsernung von Grönland, frei von zusammenhängenden Sismassen und bildet eine sahrbare Strase, die sich oftmals weit in den hohen Morden erstreckt. Die südlichen Gränzen reichen ungesähr dis
zu der Bären-Insel, oder der Insel Jan
Mayen. Dieses Meer ist alle Jahre der Sammelplat für die vielen auf den Wallsisch- und Robbenfang ausgehenden Schiffe, die unter dem Namen Grönland fahrer bekannt sind.

2) Das Weiße Meer. Dieg ift ein ansehn= liches Gewässer, bas zwischen bem 50sten und 64sten Grad öftlicher Länge und zwischen bem 64sten und 69sten Grab Breite in ben nördlichen Theil bes europäischen Ruglands hineintritt. Es nimmt 13 bedeutende Fluffe auf, worunter die Dwina, an beren Mündung bie wichtige Hanbelstadt Urchan= gel liegt, bann ber Mezen und bie Onega bie vorzüglichsten sind. Auch hat es 4 Buchten, beren füblichste die Solowotskoi= und viele andere In= fein enthält. Das Wasser bes Weißen Meeres ift, wegen des vielen hinzu kommenden Fluswassers, schwach gesalzen und sieht, besonders an den Kusten, trübe und weißlich gefärbt aus, ba die Flusse viele Thontheilchen hinein spulen. Die Tiefe ist an ben meisten Stellen nicht bedeutenb.

Destlich vom Weißen Meere liegen nach der Reihe

- 3) der Busen von Tscheskaja;
- 4) der Busen der Petschora;
- 5) die Waigats=Straße, zwischen den In= seln Waigat und Nowaja=Semlja;
- 6) bas Meer von Nowaja = Semlja ober bas, von dem hinein fallenden kleinen Flusse Sara so genannte Karische Meer, zwischen Nowaja = Semlja, Waigat und dem Festlande;
 - 7) ber Dbifche Meerbufen;

- . 8) ber Janifei=Bufens,
 - 9) ber Bufen ber Chatanja;
 - 10) ber Bufen ber Bena;
 - 11) ber Jana Bufen;
 - 12) ber Rolyma= (Rowyma=) Bufen.

Diese Busen sind hochst mahrscheinlich burch bie hinein sturgenden Flusse, von welchen sie ihre Das men haben, gebildet worden:

Bon ben fast unübersehbaren, in ben nordöste lichen, nörblichen und nordwestlichen Theil von Norwegen eindringenden Gewässern will ich nur die vorzäglichsten erwähnen. Diese sind

- 13) ber Baranger-Fiorb;
- 14) ber Zana-Fiorb;
- 15) ber Lare-Fiorb;
- 16) ber Porfanger-Flord;
- 17) ber Qual- Fiord;
- 18) ber Stjern-Fiorb;
- 19) ber große Bufen Beft. Fiorben, welchen man als die Grapze bes Eismeeres an ber europaifchen Seite betrachten kann.

An der Seite von Grönland und Nordamerika erstreckt sich das Sismeer viel weiter nach Güben, als an der europäischen. Man kann ihm füglich die Gewässer um Grönland dis zu bessen säblicher Spitze beigählen, so daß auch die Insel Island

ut in feinem Bereiche liegt. Man barf fer-

ner die Baffins=Bai und selbst die Hudsons=Bai, da sie stets voll großer Eismassen und im Winter ganz überfroren sind, auch höchst wahrscheinlich im hohen Norden mit dem Eismeere in Verbindung stehen, als Theile dieses Meeres betrachten.

Unter den Buchten, welche das Eismeer an der östlichen Küste von Grönland bildet, sind vorzüglich folgende bekannt:

- 20) ber Eriche=Fiord;
- 21) der Scoresby=Sund;
- 22) ber Davis-Sunb.

Es ist indessen gewiß, daß es weiter nach Norden hin noch mehre Buchten gibt, obschon diese,
wegen der vielen vor der Küste lagernden Eismassen, dis jest nicht erforscht werden konnten; ja,
man hat Ursache zu glauben, daß der ScoresbySund und vielleicht noch andere Einfahrten ganz
Grönland durchschneiden und mit den Buchten der
Baffins-Bai, z. B. der Omenaks-Bucht, zusammenhängen.

- 23) Die Straße Davis, zwischen Grönland und Cumberland, verbindet die Baffins Bai mit dem Atlantischen Meere.
- 24) Die Baffins = Bai ist im Osten von Grönsland, im Westen von dem Baffins = Lande und den unbekannten Ländern des nördlichsten Ameriska's begränzt. Man hielt sie ehedem für ein einzgeschlossenes Gewässer; allein, wie schon erwähnt,

unterliegt es jeht kaum einem Zweifel, daß sie burch einige ber in das Land sich ziehenden Sunde und Straßen, obschon dieselben, des Eises wegen, nicht hinreichend untersucht werden konnten, mit den nörblichen Theilen des Polarmeeres im Zusammenshange steht, daher sie auch häusig, und zwar mit vollem Nechte, das Baffins = Meer genannt wird. Die vorzüglichsten Buchten, Sunde und Straßen sind:

- a) die Dieto-Bucht, mit den Dieto-In
 - b) bie Delville: Bat;
 - c) bie Dmenat's Bucht;
- , d) ber Ballfifch-Sund;
 - e) ber Smith's. Sund;
 - f) ber Jones. Gunb;
 - g) ber Lancafter. Gund;
- h) die Barrow. Straße, eine Fortsegung best Lancaster= Sundes; sie führt nördlich in die Wellington=Bai, mit den großen Inseln Cornwallis, Bathurst, Martin, Sabine, und Melville mit der Libbons=Bucht, welche zusammen die Nord=Georgs=Inseln heißen;
- i) bie Pring=Regenten=Ginfahrt, ein nach Suben hinlaufenber Breig ber Barrow=Strafe.
- 25) Die Subsons. Bai ift im Often von berland und ber Salbinfel Labrador, an ben

übrigen Seiten von Neu-Süd- und Neu-Nord: Wales und der Halbinsel Melville umgeben. Sie hat im Osten drei Einfahrten, welche zwischen gröskern und kleinern Inseln hindurch gehen, nämlich die Hudson's=, die Frobisher's= und die Eumberland's=Straße; nut die erste ist sahrbar, indem die beiden letzen mit Eis und Klippen so sehr angefüllt sind, daß die Schiffe nicht eindringen können. Das Innere der Hudson's= Wai enthält eine Menge Inseln, und bildet mehre Busen, Buchten und Straßen, wovon folgende die vorzüglichsten sind:

- a) ber James=Bufen;
- b) die Chesterfield's=Einfahrt;
- c) die Straße Welcome (Willkommen), zwisschen der Insel Southampton und dem Festzlande; mit ihr steht in Verbindung
 - d) die Wagers = Bucht und
 - e) die Repulse= (Zurudweisung) Bucht;
- f) die Balton's=Bucht, ein schmaler Einsschnitt in die Halbinsel Melville, nördlich von der Repulse=Bucht;
- g) der For=Kanal. Dieser Theil der Huds son's=Bai zieht sich zwischen Cumberland auf der einen, und der Insel Southampton und der Halbinsel Melville auf der andern Seite nach Norden hin. Er vereinigt sich hier mit

h) der Furye und Hetta-Strafe, zwischen bem Nordenbe ber halbinsel Melville, und ber noch wenig untersuchten Infel Codburn.

Im Norbosten, nach bem Baffin's Lanbe hin, sind die Gränzen des For Ranals größtentheils uns bekannt. Man vermuthet jedoch, daß er irgendwo mit der Baffin's Bai zusammenhängt, so wie es auch sehr wahrscheinlich ist, daß er im Nordwesten, mittels der Fury und Helia Straße, mit dem Eismeere in Verbindung steht.

An ber Nordweste und Nordkuste von Amerie ta, welche nach und nach burch Cook, Otto v. Kohebue, Franklin, Richardson u. A. von der Bering's Straße bis zum Borgebirge Turnagain (Umkehrspisse), ungefähr unter 269 Grad öftl. Länge von Ferro, untersucht worden ist, bestinden sich:

- 26) Der Rogebue's=Gunb, mit ber Jufet Chamiffo und ber Efchholg=Bucht;
- 27) Die Bai bes Mac Rengie-Fluffes, mit mehren Infein;
 - 28) bie Liverpool Bai;
 - 29) bie Franklin's : Bai;
 - 30) bie Darnley : Bai;
- 31) ber George IV. Krönung : Sund, mit ber Munbung bes Rupferminen : Fluffes und "Micharb fon's : Bai, fo wie einer großen In-

selgruppe, der Archipel des Herzogs von Vork genannt; an ihn schließt sich im Osten

- 32) Der Melville's Sund, und im Guben .
- 33) die Bathurst=Einfahrt.

Von dem Melville's = Sund und dem Vorges birge Turnagain bis zur Ostküste von Grönland, unter 79 Grad Breite, ist die Gestalt und Lage des Nördlichen Polarmeeres gänzlich unbekannt, da dis jetzt jeder Versuch, in diesen Theil desselben einzus dringen und das ihn begränzende Land zu umschiffen, durch den Widerstand des Eises vereitelt wurde.

II. Das Sübliche Eismeer.

Das Sübliche Eismeer hat den Südpol zum Mittelpunkte. Es ist nirgends vom Festlande begränzt, sondern auf allen Seiten offen, und ersstreckt sich, der größeren Kälte wegen, viel weiter nach dem Aequator als das Nördliche Eismeer. Bisweilen treiben große Eismassen die zum 40sten Grad südl. Breite, ehe sie völlig aufgelöst werden, und unter dem 50sten Breitegrad ist die Menge derselben oft so groß, daß ein Schiff Mühe hat, hindurch zu kommen; vom 70sten Grad an bisden sie eine kast undurchdringsiche Kette. Man muß das her wenigstens den 60sten Breitegrad als die Gränze

biefes Meeres festfegen. Bon Bielen wird ber 50ste bafur angenommen.

Bie ichon in ber vorigen Abtheilung erwähnt wurde, war man ehebern zu ber Unnahme geneigt, bag bas Gubliche Gierneer ein ausgebehntes Feftland enthalte. Allein, wegen ber Entlegenheit und Unjuganglichkeit, ber großen Ralte, ber anhalten= ben Sturme und Rebel, Die felbft im Sommer bort berrichen, wurden wenig Berfuche gemacht, um gur Ueberzeugung von bem Dafein bes vermutheten Lanbes ju gelangen. Coof mar ber Erfte, bet in biefer hinficht etwas Borgugliches leiftete. Er umfchiffte auf feiner zweiten Reife um die Belt, in ben Sahren 1773 und 1774, bas ganze Gubliche Eismeer, und an einigen Stellen gelang es ihm, bis uber ben 71. Breitegrad einzubringen. Deffen ungeachtet fanb er nichts ale einige obe Relfeninfeln gwifden 54 und 55 Gr. fubl. Br., und unter 69 Gr. 34 Min. Br. und 30 Gr. 5 Min. westl. 2. bon Greenwich eine etwas ausgebehnte, mit Schnee und Gis bebedte Infelgruppe, bie et bas Sandwich-Land nannte; bie fublichfte Spige erhielt den Mamen fubliches Thule. Das Ergebniß feiner Dachforfchungen hatte bie Folge, bag man ben Gebanten an die Auffindung eines fub. . lichen Polarlandes aufgab. Erft in neueren Beiten warb er burch einen Bufall wieber rege. Bil-

liam Smith, Kapitan eines englischen Rauffahrteischiffes, ging im Januar 1819, auf einer Reise von Buenos = Apres nach Valparaiso, weiter nach Euden, als bisher alle bas Vorgebirge Horn umsegelnbe Schiffe gethan hatten; benn er hoffte daburch ben heftigen Sturmen zu entgehen, die in der Gegend um tieses Worgebirge herrschen. Als er bis ju 62 Gr. 40 Min. subl. Br. gefommen war, glaubte er unter bem 60. Gr. westl. 2. von Greenwich Land zu feben, ließ sich jedoch auf keine nähere Untersuchung ein, indem er seine Reise zu beschleunigen wunschte. Auf der Ruckreise nach dem Platastrom, im Juni desselben Sahres, fleuerte er wieder dem 62sten Grad ber Breite zu, sah 'sich aber, da es jest mitten im Winter war, ebenfalls genöthigt, von einer weitern Nachforschung abzustehen. Erst im October, als er wieber eine Reise nach Chile machte, kam ihm jenes Land von neuem zu Gesicht. Er naherte sich und fand zuerst eine kleine felsige Insel, entdeckte aber bald bie Kuste einer größern, bie er im Namen des Königs von Großbritannien in Besig nahm und Meu=Sub=Shetland nannte. Spaterhin sah er in der Nachbarschaft noch andere, an welchen er jeboch nicht landete. Smith's Entbedung ward indessen schnell bekannt, und sein Bericht über ben Reichthum an Robben, ben er an ben

Ruffen bes neuen Canbes angetroffen hatte, machte, bağ balb mehre englische und ameritanische Schiffe babin abgingen. Man entbedte nun nach und nach eine Gruppe bon 12 großern und ungahligen flei= nern Infeln, und gab ihr ben Namen Reu = Gud = Chetlanbifche ober Deu : Shetlanbifche Infein. Die Gruppe erftredt fich bom Giften bis jum 63ften Gr. fubl. Breite, und vom 54ften bis jum 63ften Gr. weftl. gange von Greenwich. Sie besteht aus tablen Daffen von bulfanischem Beffein, mit vielen noch thattgen Bulfanen. Mu-Ber gabllofen Geevogeln, befonbers Pinquinen, und großen Schaaren von Cee : Elephanten, Gee : Los wen und Pelgrobben, hat man teine lebenben Beldopfe barauf gefunden Der Pflangenwuchs befchrantt fich auf eine Gattung Moos, und auf etwas Gras, bas aus ben biden Lagen von Mift, ben bie Seevogel in ben Felsentluften angehauft baben, bervormachft. Sublich von Neus Gub: Shetland, unter 64 bis 65 Gr. Breite unb 59 bis 62 Gr. Lange liegt eine, bes Gifes megen noch nicht untersuchte, ausgebehnte Rufte, welche welche man Dreieinigfeit. Banb genannt bat-Die zwischen ihr und ben Reus Shetlanbischen Infeln fich bingiebenbe Strafe beift bie Brands field's-Strafe. Much öftlich von Reu = Chets land befinden fich noch nicht erforichte Ruften, wie

benn überhaupt hier ein großer Archipel zu sein scheint, wovon erst einzelne Punkte, z. B. die von bem englischen Kapitan Powell 1821 entbeckte, unter 61 Gr. 41 Min. Breite und 45 Gr. 27 Min. westl. Länge von Greenwich gelegene Rrönung. Infel, und bas noch füblichere, von dem eng= lischen Kapitan Palmer 1821 entbeckte Pal= mer's=Land, mit bem ichonen Palmer's= Sa= fen, bekannt sind. Wahrscheinlich gehören hierher die 1822 von dem englischen Kapitan Weddell aufgefundenen Sub-Orknen=Inseln ober Au= stral=Orfaben, unter 60-61 Gr. fubl. Breite und 48 — 49 Gr. westl. Länge von Greenwich. Auf einer zweiten Entbeckungreise, die Webbell im Jahre 1824 machte, kam er, unter 34 Gr. 16 Min. 45 Set. westl. Lange von Greenwich, bis zu 74 Gr. 15 Min. subl. Preite, also um 3 Gr. dem Pole näher als Cook, und fand hier keine fest stehenden Gisfelder, sondern nur 4 Gis= inseln, die in einem offenen Meere schwammen; er gab bemselben ben Namen König Georg's IV. See. Der russische Kapitan Bellingshau= fen, welcher, auf seiner Reise um die Welt, im Jahre 1823 bis 69 Gr. 51 Min. subl. Breite vorbrang, entbeckte unter 68 Gr. 57 Min. Br. und 90 Gr. 41 Min. westl. L. von Paris die von ihm so benannte Peters I. Insel, und balb

nachher unter 68 Gr. 51 Min. Br. und 73 Gr. 3 Min. westl. L. noch eine andere Landmasse, ber er ben Namen Alexanders = Küste gab. Zugleich gewährte seine Reise die Ueberzeugung, daß das erwähnte Dreieinigkeit= Land nicht, wie man anfangs glaubte, weit nach Süden ausgebehnt und vielleicht ein Theil des muthmaßelichen Festlandes sei; denn sonst hätte es ihm, da er von der Alexanders = Küste nach den Neu= Shetländischen Inseln steuerte, zu Gesicht kommen mussen, was nicht der Fall war.

Bon ben Bewohnern bes Gublichen Gismeeres hat man zur Beit noch feine genaue Kenntnif erlangt. Man weiß nur, bag es an ben Ruften ber bortigen Inseln viele Robben und Potfische gibt. Da indessen biese Thiere, fo wie auch bie vielen, auf ben Infeln baufenben Geevogel, fammtlich fleischfreffenbe Thiere finb, fo nan wohl ben Schluß gieben, bag bi Bi fifchen, mo nicht eben fo groß ! A Appendix · Giemeere, boch febr betrachtlich le hat bas Gubliche Gismeer nie autzuweigen, va nirgenbs ein Land in ber Mabe ift, bas ihm welches gufahren fonnte.

III. Das Westliche Weltmeer.

Das Westliche Weltmeer wird auch ber Amerikanische Ocean, oder das Atlantissche Meer, im weitern Sinne, genannt. Seine Gränzen sind im Osten die westlichen Küsten von Europa und Afrika, im Westen die östlichen von Amerika; im Norden und im Süden stößt es an die beiden Eismeere. Auch hängt es, da das Südsliche Eismeer nicht dis zu der Südspisse von Afrika und der von Amerika reicht, auf der einen Seite mit dem Südlichen und auf der andern mit dem Destlichen Westmeere zusammen. Die Gränzen sind hier nicht genau bestimmt; doch kann man, nach Otto's Vorschlag, die Meridiane jener Südspissen, oder den 36sten Grad östlicher und den 54sten Gr. westlicher Länge von Ferro dafür annehmen.

Dieses große Meer, das bekannteste unter allen Meeren und die Hauptstraße für den gemeinschaft= lichen Verkehr der alten und neuen Welt, theilt man gewöhnlich in zwei Hälften, und nennt die im Süden vom Aequator das Aethiopische Meer, und die im Norden das Atlantische Meer, im engeren Sinne.

1) Das Atlantische Meer hat seinen Rasmen von dem afrikanischen Sedirge Atlas, oder von der verschwundenen, bei den Alten berühmten Insel Atlantis (von welcher schon in der vorigen

Abtheilung gefprochen wurde) erhalten. Der nörde lichfte Theil besselben, etwa vom 50sten Breitegrad bis jum Gismeere, wird bas Norbmeer ges nannt.

Die besondern Theile des Atlantischen Meeres

A) Die Norbfee, *) welche auch bas Dent: fche Deer, und von ben Danen, weil fie wefttich von ihnen liegt, die Deft fee genannt wird. Sie ift im Dften von Norwegen, Schweben unb Danemart, im Guben von Deutschland, den Rieberlanden und bem norblichen Frankreich, und im Beften von Großbritannien eingeschloffen, hangt aber im Gubweften mit bem Britifden Ranal gufammen, und fteht | : Morden in offener Berbind= ingen find an ung mit bem Mord ... eere; ihre biefer Geite nicht bestimmt. Mertiefe bes trägt 80 -- 90 Klaftı m ben Rus ften und über ber I ! Beifen Bant und ber De eringer ift. Dia Norblee ent Die an ber ichottischen und engi aben feine bebeutenbe Musbehnung; bieje the von ben Danbungen ber Fluffe Lap, g b. Themfe u. f. w. gebilbet werben, machen bie größten aus.

Ift nicht zu verwechseln mit bem Rorbmeere.

Bemerkenswerther sind die Busen an der Sud= und Ostseite der Nordsee. Dahin gehören

- a) die Zunder = See ober richtiger Zun = ber = Zee (spr. Seuder : See), zwischen den Land= schaften Holland, Utrecht, Geldern, Ober = Vsselund Friesland. Vor ihrem Eingange liegen die Inseln Texel, Vlieland, Schelling u.m.a. An sie schließt sich das V (spr. Ei), und an dieses das sogenannte Harlemer Meer, das ursprüng= lich ein Landsee war.
- b) Der Biesbosch, zwischen Dortrecht und Gertruidenburg.
- c) Der Dollart, zwischen Gröningen und Ost= friesland.

Diese drei Busen sind, wie schon oben angeführt wurde, erst vor einigen Jahrhunderten durch Einbrüche des Meeres entstanden.

- d) Die Hamburger Bucht mit der Insel Helgoland und der Mündung der Elbe.
- e) Das Kattegat (Katenloch), ber größte Bussen ber Nordsee, zieht sich zwischen Jütland, Norwegen und Schweden bis nach den dänischen Insseln Seeland und Fünen hin. Es bildet einige kleinere Busen, unter welchen der Christianssteiner Fiord an der Südküste von Norwegen, der in die Halbinsel Jütland eindringende Liimfiord und

ber Fefiorb an ber Mordkufte von Secland die bedeutenbsten find. Im Guben ift bas Kattegat burch bie bret Meerengen:

- B) ben Sund ober Derefund, gwischen Sees land und Schweben, bet Belfingber 12,900 Fuß breit.
- C) ben Großen Belt gwifden Geeland und Funen, von 24 Meilen Breite, und
- D) ben Rleinen Belt zwischen Funen und Sutland, & Deile breit, mit
- E) ber Diffee ober bem Baltifchen Mees re verbunden. Den Ramen Dftfee haben Die Das nen biefem Deere beghalb gegeben, weil es öftlich von ihrem Lande liegt, fo wie auch aus gleichem Grunde bie Mordfee bei ihnen Beft fee beigt. Ueber ben Urfprung ber legten Benennung, die erft feit bem eilften Jahrhunderte vorfommt, ift Dach Einigen ruhrt fie von dem man ffreitig. Borte Belt her, welches noch jest in Friedland einen Einbruch des Meeres bebeutet, indem viels leicht die beiben Belte burch bergleichen Einbruche entstanden find, fo wie in neueren Beiten die Erdjunge, welche ben Liimfford in Nordweften begrangt; bom Meere burdbrodjen wurbe. Mach Unbern foll bie von romifden Schriftftellern erwahnte Dftfce-Infel Baltia, ober auch Baltus, einer ber

ältesten Könige Preußens, zu jener Benennung Unlaß gegeben haben.

Die Oftsee ist allenthalben mit Land umgeben, außer an einigen Stellen im Westen, wo sie burch die genannten drei Meerengen mit dem Ocean in Berbindung steht. Sie gehört daher zu den mittelländischen Meeren, obschon sie, wie man mit vie= ler Wahrscheinlichkeit annehmen barf, ursprünglich als Landsee bestanden, und erft in spätern Beiten das Land burchbrochen hat. Im Suben ist sie von Holstein, Meklenburg, Pommern und Preu-Ben', im Often von Kurland, Liefland, Esthland, Rufland und Finnland, im Norden von Schwe= ben und Lappland, und im Westen von Jutland Die Ostsee und ben banischen Inseln begränzt. bedeckt einen Raum von 7000 Quabratmeilen. Ihre größte Ausdehnung von Norden nach Suden, nämlich von Tornea in Lappland bis an die beutsche Kufte, beträgt etwa 176, und von Often nach Westen, b. i. von St. Petersburg bis Dane= mark, 135 — 140 geogr. Meilen. Dieses Meer theilt sich in viele Busen. Die größern sind:

a) Der Bottnische Busen. Er ist der nördlichste Theil der Ostsee, streckt sich von Süden nach Norden, und wird von Finnland, Lappland und Schweden eingeschlossen. Un seinem Eingang zieht sich von Schweden nach Finnland hinüber eine bichte Gruppe Infeln, die Alanbe-Infeln, burch welche brei Strafen führen, wovon bie gwis ichen Schweben und biefen Infeln, bas Alands: Saff genannt, bie vorzuglichfte und gegen 41 Meilen breit ift. Bei ben Stabten Umea in Schweben und Wafa in Kinnland, wo die Ruften ber beiben Lanber fich nabern und auch viele Infeln und Klippen umber liegen, hat ber Bufen bie geringfte Breite und bilbet, außer mehren engen Durchfahrten, eine 5 Meilen breite Strafe, bie ber Quarten beift. Durch biefe Strafe wird ber Bufen in eine nordliche und eine fubliche Salfte geschieben. Die norbliche halt in ber Lange 31 und in ber größten Breite 17 geogr. Meilen; bie fubliche, welche bie Schweben bas Bottnifche Meer nennen, ift 40 geogr, Meilen lang, unb ihre größte Breite beträgt 30 Meilen.

- b) Der Finnische Busen. Er läuft zwisschen Finnland, Rußland und Esthland, fast in ber Richtung von Westen nach Often hin. Am östlichen Ende besselben liegt St. Petersburg, am Ausslusse ber Newa. Seine Länge, von Petersburg bis zur Insel Dagöe gerechnet, beträgt 60, und die größte Breite, nämlich zwischen Friedrichsbam in Finnland und Narwa in Esthland, 17 Meilen.
 - c) Der Lieflanbifche Bufen, vor beffen

Eingang das Eiland Desel liegt, zieht sich zwischen Liefland und Kurland von Norden nach Süden hin. Er wird von Einigen auch der Rigaische Busen genannt; doch versteht man hierunter in der Regel nur den südlichen Theil, wo die Stadt Riga sich befindet.

Ju den kleinern Busen der Ostsee gehören der Danziger Busen, dessen westlicher Theil das Paußter (auch Pußter oder Pußiger) Wickgenannt wird, der Lübecker Busen und noch viele andere. Das Kurische, das Frische und das Stettiner Haff sind keine Meerbusen, sons dern Landseen, deren süßes, von Flüssen herzuges führtes Wasser in die Ostsee abläuft.

Die vorzüglichsten Ostseeinseln sind Seeland, Fünen, Bornholm, Alsen, Arröe, Fesmern, Rügen, Usedom, Wollin, Bornsholm, Deland, welche lettere Insel mit dem schwedischen Festlande den Kalmer=Sund bildet, ferner Gottland, Desel, Dagde und die Alands=Inseln.

Die Oftsee nimmt eine ungeheuere Menge gros

ker und kleiner Flüsse auf. Ihr Wasser hat das

her eine hellere Farbe, als das der benachbarten

Meere. Es besitzt einen geringern Grab der Salzs

igkeit, und mithin weniger Tragkraft, so daß die

Schiffe tieser einsinken und folglich nicht so schnell

fegeln. Much bat es einen bobern Stand, weghalb es unablaffig in bie Norbfee ausffromt. Die Dies fe ber Oftfee ift nicht von Bebeutung; fie beträgt im Durchschnitt 15 - 20, an vielen Stellen aber nur 8 Klaftern ober noch weniger. Die Beilen find baber fleiner und furger ale auf andern Mecren, und haben überbem, megen ber Unbeständigs feit bes Minbes, einen fehr unregelmäßigen Bang. Die vielen Infeln, Klippen und Unticfen, womit biefes Meer angefüllt, und bie haufigen Sturme, welden es ausgesett ift, maden bie Schifffahrt auf bemfelben febr gefährlich. Un ber Gebe unb Bluth nimmt es feinen Theil; nur ju unbeftimm= ten Beiten erfolgt ein Steigen ober Fallen bes Baffere, was von ben Winden, ben Ergiegungen ber Fluffe ober von anbern gufälligen Umftanben betruhrt. - Der Bernftein, ben bie Oftsce auswirft, gehört zu ihren vorzuglichften Schagen.

Wenden wir und von der Oftsee wieder nach dem offenen Ocean, so etblicken wir westlich von Morwegen und südlich von den britischen Inseln die Farder ober Far-Inseln, weiter nach Sieden die Shetland worder Shetland ischen Inseln, noch südlicher, an der Spise von Schottstand, die Orkneps ober Orkabischen Inseln, und westlich davon die Hebriden ober Westlischen Inseln, und westlich davon die Hebriden ober Westlischen Inseln,

sich die Meerenge, welche Schottland und England von Frland scheibet,

- F) bas Frische Meer ober die Frländische See genannt. Der nördliche Theil dieses Gewässers heißt insbesondere der Nord-Kanal, und der südliche der St. Georgs-Kanal. Die Küssten links und rechts enthalten eine große Menge Vusen und Buchten, so wie überhaupt die britischen Inseln auf allen Seiten mit mehr natürlich guten Häsen versehen sind, als irgend ein Land in Europa und, etwa Nordamerika ausgenommen, als irgend eins in der Welt. Eine Aufzählung dieser Busen und Buchten würde mich jedoch zu weit von meinem Zwecke führen, daher ich nur die bedeutendsten erwähne. Sie sind:
 - a) der Kanal von Bristol mit der Mündzung der Severne, die Cardigan=Bai mit der kleinern Harleigh = Bai, die Caernarvon=Bai, die Morecambe=Bai, sämmtlich an der englischen Küste, das Solwan=Firth zwischen der englischen und schottischen Küste;
 - b) die Glenluce-Bai, die Wigton-Bai, der Clyde-Busen mit dem Kilbrannan-Sund, der Jura-Sund, an der schottischen Küste; und an der irländischen
- c) die Baien von Dublin, Dundalk und Belfast.

Die vorzüglichsten Infeln find Unglefen, Man, Arran und Bute.

Suboftlich von ber Irlandischen See zieht fich zwischen England und Frankreich ein breiter Urm bes Atlantischen Meeres bin, .

G) ber Britifche Ranal, auch fchlechtmeg ber Rangt und von ben Frangofen La Manche genannt. Diefes Gemaffer nimmt im Weften feinen Unfang bei ben Geilln=Infeln auf ber engli= fchen und ber Infel Dueffant auf bet frangofifchen Geite, und läuft in norbofflicher Richt= ung bis jur Morbfee fort, mit ber es bei Dover und Calais fich vereinigt. Es hat allenthalben eine ansehnliche, 20 - 30 Deiten betragenbe Breite, außer bei Dover und Calais, mo bie frangofifche Rufte nach ber englischen heruber tritt unb bie berühmte Meerenge bilbet, welche ber Dag ober bie Strafe von Calais, bei ben Englan: bern bie Strafe von Dover beift. Diet bes fchrantt fich bie Breite auf 21369 frang. Bug. Die Tiefe bes Rangle ift an feinem weftlichen Unfang am größten; bei ben Geilty Infeln tragt fie über 70 und bei ber Infel Dueffant gegen 60 Rlaftern aus. Beiter nach Dften nimmt fie immer mehr ab. In ber genannten Meerenge ift bie Baffertiefe am geringften, nirgende großer als 10 - 15 Maftern; nordoftwarts bavon, b. h. in

ber Nordsee, nimmt sie wieber zu. Es streicht nämlich in ber Meerenge ein Seegebirge von Frantreich nach England hinüber, bas zu beiben Seiten steile Banbe hat. Ueber die Bahrscheinlichkeit, daß dieses Seegebirge in uralten Zeiten eine, die beiben Länder mit einander verbindenbe Erbenge gewesen, von der Nordsee aber durchbrochen und zerstört worden sei, habe ich schon in der vorigen Abtheilung (S. 89.) gesprochen. — Die Gewässer des Kanals bringen an mehren Stellen tief in die französische Küste ein, und bilden, außer vielen Buchten, zwei bedeutende Busen. Der eine befin= bet sich zwischen ben Sieben Infeln und bem Vorgebirge be la Hogue; seine innerste Spite reicht bis nach Avranches. Der andere liegt zwischen den Vorgebirgen Gatteville und d'An= tifer; am östlichen User desselben ist die Münd= ung ber Seine, und vor bem süblichen zieht sich eine lange Reihe Klippen hin, die Felsen von Calvados genannt. Un der englischen Kuffe gibt es keine so weite und tief eindringende Bufen, sondern nur einige Baien. Die vorzüglichsten berselben sind die von Ereter und die von Ply= mouth, lettere mit bem berühmten, in offener See stehenden Leuchtthurm Ebbystone und bem Plymouth = Sund. Die wichtigsten Inseln sind Wight an der englischen, und Jersey und

Guern fen an ber frangofifden Geite. Uebrigens gehört ber Britifche Rangt ju ben befuchteften unb lebhafteften Theilen bes Meeres, inbem er nicht nur immer mit englischen und frangofischen Schiffen angefüllt. fondern auch bie gewöhnliche Fahr= ftrage für alle biejenigen ift, welche von ben norblichen Landern nach ben fühlichen, ober von biefen nach jenen geben. Er ift febr ficher gu befahren, ba er einen weiten Spielraum und allenthalben gute Bafen barbietet, überhaupt auch von bem ibn umgebenben Canbe fast vor allen Winden gefchitt wird; nur bie Weft - und Gubmeftwinde, welchen er offen fteht, erregen einen boben Wellenschlag. Was man am meiften ju fürchten hat, find bie haufigen biden Rebel, wo es leicht geschicht, bag Schiffe auf ben Stranb gerathen, ober auf anbere fogen und fich gertrummern.

Sublich vom Kanal zieht fich, zwischen ber Westkufte von Frankreich und ber Mordkuste von Spanien, ein geräumiger Bufen bin,

H) ber Biscapische Busen, ober bas Meer von Biscapa. Die außersten, gegen 70 geogr. Meilen von einander entfernten Enden desselben sind die Insel Duessant und das Vorgebirge Ortegal. Seine innerste Vertiefung befindet sich zwischen Baponne und San Sebastian, welche Gegend den besondern Namen Busen von

Gascogne führt. Die Küsten enthalten eine Menge Buchten und Häfen, so wie auch die Mündungen mehrer großen und kleinen Flüsse, z. B. der Loire, Charente, Gironde, des Adour u. s. w.; vor der Mündung der Gironde erhebt sich der merkwürdige Leuchtthurm Corsbouan. Un der Küste von Frankreich liegen mehre Inseln, als Croir, Belle-Isle, Noire moutier, Dieu, Ré, Oléron u. a.

Längs den westlichen spanischen und portugie= sischen Küsten gibt es keine bedeutende Busen. Man sindet nur kleine Baien und Buchten, z. B. die von Coruna, Lissabon, Setuval u. s. w., so wie die Mündungen einiger Flüsse, als des Ta= jo, Duero u. a. Bemerkenswerth sind die west= lich von Portugal gelegenen Uzoren, eine Grup= pe von 9 Inseln.

Zwischen ben sübwestlichen Küsten ber Pyrenäischen Halbinsel und den nordwestlichen von Ufrika bildet das Atlantische Meer einen weiten, nach Osten hin sich verengenden Busen, dessen nördlichste Eindiegung die San Lorenzo-Bai genannt wird; sie enthält die Mündungen der Guadiana und des Guadalquivir. Recht im Osten dieses Busens öffnet sich, zwischen der spanischen Küste mit dem ungeheuern Felsen Gibraltar, und ber maroffanischen mit Zanger und Ceuta, bie berühmteste unter allen Meerengen,

- J) die Straße von Gibraltar, auch bloß bie Straße genannt. Sie ist 6 Meilen lang, und zu Anfang 3 4, aber am Ende, zwischen Gibraltar und Ceuta, kaum 1\pm Meile breit. Sie verbindet den Ocean mit
- K) bem Mittelländischen Meere. Dies ses Gewässer ist von den drei Theilen der alten Welt umgeben, und scheidet besonders Europa von Ufrika, woher es auch seinen Namen erhalten hat. Seine Ausbehnung von Westen nach Often beträgt über 600, und die von Norden nach Süden, da wo sie am größten ist, gegen 250 geogr. Meilen; den ganzen Flächenraum, den es bedeckt, schäft man auf 70 80,000 Quadratsmellen. Es theilt sich in mehre Busen, deren einzige, wegen ihrer Größe, Meere genannt werden.

Dbschon ber Dean sortwährend burch die Strasse von Gibraltar in das Mittelländische Meer strömt, und eine Menge großer Flüsse sich in das selbe ergießen, so behält es bennoch eine gleichsörmsige Höhe, was hauptsächlich seiner starken Aussbünstung zuzuschreiben ist, welche nicht nur durch die Wärme des Klima's, sondern, wie es scheint, auch durch einen großen unteritdischen Feuerherd befördert wird. Man hat berechnet, daß an einem

١,

einzigen Sommertage über 52,800 Millionen Tonnen Wasser verdunsten. Zufolge ber starken Ausdünstung ist auch der Salzgehalt sehr beträchtlich
und übertrifft ben des offenen Meeres. Die Wassertiese ist, mit Ausnahme weniger Gegenden, überall groß, zum Theil unergründlich. Uebrigens besitt dieses Meer einen großen Reichthum an Fischen, besonders an Thunsischen und Sardellen, beren Fang den Bewohnern der angränzenden Länder eine ergiedige Quelle des Erwerdes darbietet.
Auch erzeugt es gute Korallen, Schwämme u. s. w.,
und wirft viel Bimssteine, Schwesel, etwas Bernstein und andere Erbharze aus.

Das Mittelländische Meer hat an seinem westlichen Anfang, bei Gibraltar und Ceuta, eine geringe Breite, die es auch eine weite Strecke vehält.
Erst bei Cartagena (in Spanien) und Dran
(im Gebiete von Algier) fängt es an sich beträchtlich zu erweitern, indem zwar die afrikanische Küste
ostwärts dis zum Vorgebirge Von o fortläuft, die
europäische aber nordostwärts dis nach Genua
zurücktritt.

Der Theil bes Meeres, welcher die spanische Kuste bespült, heißt

a) das Spanische Meer. Dieses bildet, aus ber mehren unbeträchtlichen Busen, den von Ali= cante und den von Valencia, in welchen letztern bie Flüsse Xucar, Guabalaviar und Ebro fich ergießen. Auch enthält es die Pithnus fischen und Balearischen Inseln.

Beiter nordwärts befindet fich

b) ber Bufen von Lyon, mit ben Mund. ungen bes Mhone; und bann

'c) ber Golf von Benua ober bas Ligne tifche Meer, wo ber Arno feinen Ausfluß hat.

Von Genua wenden sich die Küsten Italiens nach Südosten. Sie enthalten die Busen von Terracina, Gaeta, Neapel, Salerno, Policastro, S. Eufemia, Gioja und noch einige kleine. Die Mündungen der vornehmsten Flüsse sind die der Tiber und des Bolturno.

Bor ben genannten Küsten liegen, fast im Halbkreise, bie Inseln Elba, Corsica, Sarsbinien und Sicilien. Corfica ist von Sardinien burch die Straße von Bonifacio, und Sicilien von Calabrien, dem Südende des italischen Festlandes, durch die Straße oder den Faro von Messina geschieden. Der Meerestheil, welchen diese Inseln, in Berbindung mit dem Festlande von Italien, umschließen, wird

d) das Toscanische oder Italienische (sonk Aprrhenische) Meer genannt. Innerhalb besselben liegen, nördlich von Swillen, die Inselustica und die Liparischen Inseln, im Säben

des Busens von Gaeta die Pontischen, und südlich von Elva mehre kleinere.

Die afrikanische Küste bildet, von Ceuta bis zum Vorgebirge Bono, nur kleine Baien und Buchten, unter welchen die von Zaffarina, Oran, Algier, Bugia, Bona und Tunis die bekanntesten sind. Bemerkenswerth an dieser Küste ist, außer einigen in das Meer sich ergießenden Salzstüssen, der Neichthum an rothen Kozallen, besonders in der Gegend von Bona.

Der zwischen Ufrika und Sardinien gelegene Theil des Meeres heißt

- e) das Sardinische Meer, so wie der zwisschen Ufrika und der Sud= und Sudwestküste Sizciliens
- f) das Sicilische Meer. Dieses Meer ist bei seinem Anfange, zwischen dem Vorgebirge Bono und der Westspise von Sicilien, vor welcher die Aegadischen Inseln liegen, sehr schmal, bekommt aber dald eine ansehnliche Weite, da die Küste von Afrika eine starke Eindiegung nach Süden macht. Es enthält die Inseln Pantellavia, Lampedusa, Limosa, und Malta mit den Nebeninseln Gozzo und Comino. Die breite Fahrstraße zwischen Malta und der Südspise von Sicilien wird der Kanal von Malta genannt.

In ber Ruste von Ufrita, sublich und füböstlich von Steilten, befinden sich zwei bedeutende Mecerbusen, die Kleine Sprte oder ber Busen von Cabes, und die Große Sprte oder ter Busen von Sidra, welche zusammen, nebst ihren nächsten Umgebungen,

g) bas Syrtifche Meer genannt werben.

Destlich bavon zieht sich, zwischen Barka und Aegypten auf ber einen und Kleinasien (Natolien, Levante) auf ber andern Seite, ein weiter Busen nach Sprien hin. Man pflegt ihn

h) bas Sprifd, e Meer zu nennen. Dieses Meer macht in die Kuste Barka eine Einbiegung, ben Bufen ber Uraber, und bildet an ber nastolischen Kuste die Busen von Standerun, Abana und Antalia.

Es enthalt die Infel Copern, und empfängt ben Nil, ben einzigen großen Fluß lange ber gangen norbafrikanischen Rufte.

Dorbwefflich bavon breitet fich - *1 .

i) bas Jonische Meer aus, welches die weststiche Küste von Griechensand und die von Albanien, die südliche von Galabrien und die östliche von Siecillen zu Gränzen hat. Un der calabrischen Küste bildet es den Busen von Laranto (Tarent), zwischen der albanischen und griechischen den von Utfa, und an der griechischen Küste den von

Patras, so wie den damit verbundenen Busen von Lepanto, serner die Busen von Arcadia, Koron und Kolokythia. Vor der albanischen und griechischen Küste liegen die Jonischen Insteln Corfu, Cephalonia, Zante u. s.w. Die Meerenge zwischen Corfu und Albanien heißt der Kanal von Corfu, und die zwischen Cephaloznia und Zante die Straße von Patras.

Am Nordende des Jonischen Meeres führt eine Meerenge zwischen Calabrien und Albanien, die Straße von Otranto genannt, in

k) das nordwestlich in's Land einbringenbe Abriatische Meer. Dieses bespült im Often die Kuften von Albanien, Dalmatien, Croatien unb Illyrien, im Rorben bie Ruften bes venetianischen Gebiets, und im Westen die ber romischen und neas politanischen Staaten, welche beiben lettern baburch zur Halbinsel werben. Unter ben vielen Busen und Baien bieses Meeres sind bie von Avlona, Durazzo, Bubua, Cattaro, Ragusa unb Quarnero im Often, ber von Manfrebonia im Westen, und die von Benedig und Triest im Norden die vorzüglichsten. Un der Kuste von Reapel, beim Vorgebirge Gargano, liegen einige fleine Inseln, bie Tremiti= ober Tremitifden Infein, und vor der Kufte von Dalmatien mehre Reihen großer und kleiner, meist felfiger Inseln;

unter ben vielen Kanalen, bie bazwischen hinlausfen, gehören ber Kanal von Bara und ber Mortachische Kanal zu ben bekanntesten. Ausset dem Po und der Etsch ergießen sich keine bes beutenden Flüsse, aber viele Küstenflüsse in's Abrisatische Meer. Ebbe und Fluth sind in diesem Gewälser bemerkbarer, als in den übrigen Theilen bes Mittelländischen Meered. Megen seiner gestingen Breite, welche durch die vielen Insein und Klippen an der östlichen Küste noch geschmälert wird, und wegen der heftigen Stürme, die es oft beunruhigen, ist es schwierig zu beschiffen.

Ein anderer Arm des Mittelländischen Meeres,

1) das Aegäische Meer, auch das Griechis
sche Inselmeer oder der Griechische Archis
pel, oder schlechtweg der Archipel genannt,
dringt nördlich in den Continent und wird im
Westen von Griechenland und Thessalien, im Nors
den von Macedonien und Rumelien, und im Osten
von Kleinasien begränzt. Vor seinem Eingange
liegen die Inseln Khodos, Candia und Ceris
go, welche lettere noch zu den Jonischen gehört.
Im Innern ist es mit Inseln gleichsam übersäet.
Man theilt dieselben ein in Cykladen und
Sporaden, und diese wieder in Norde, Cens
trals und Süde Cykladen, so wie in Wests,
Nords und Oste Sporaden. Die merkwürdigs

I.

ften find: Stalimene (Lemnos), Egribos (Megroponte), Anbros, Untiparos, Paros, Maria (Maros) und Sobra, an bet europais fchen Seite; Sufam = Abaffi (Samos), Sati : Abaffi ober Stio (Chios), Pfara ober 3p= fara und Mitylene (Lesbos), an ber affatifden Seite. Bon ben vielen großen und fleinen Decr= engen, welche bie Infeln bilben, ermähne ich bloß ben Euripus ober bie Meerenge von Egri= bos, beren norblicher Theil auch ber Ranal von Talanda genannt wirb. Das Megaifche Deet nimmt viele Bluffe auf, jeboch teine fchiffbaren. Es hat viele Bufen, g. B. bie von Mauplia, Megina und Bolo an ber griechischen Rufte, bie von Galoniti, Raffanbra, Monte Santo und Conteffa an ber macebonifchen, bie von Lagos, Enos und Saros an ber rus melifchen, und bie von Abramiti, Smorna, Scalanuova, Bubrun u. a. an ber natoli= fden Rufte. Die Beschiffung biefes Meeres ift mancherlei Schwierigkeiten unterworfen, ba bie Kahrstragen burch bie Menge von Inseln fehr beengt, und bie Binbe bon ben Gebirgen bes umliegenben Festlanbes, fo wie auch von ben Infeln, ble meiftens bod und ebenfalls mit Bebirgen bebedt find, gebrochen und in vielfacher Richtung

zurudgeworfen werden; boch ist bie Wassertiefe, felbst an den Kusten, beträchtlich.

Aus dem Aegaischen Meere fahrt im Nordsoften die Strafe der Darbanetten (ber Dets lespont) in

m) bas Meer von Marmara (Proponstis bei den Alten), mit den Infeln Marmara, Demonnesi u. a. und den Busen von Ismid und Mudania.

Aus bem Meere von Marmara gelangt man, an dessen nordöstlichem Ende, in die Straße von Konstantinopel (den Thracischen Bosporus ber Alten), welche, wie auch die beis den vorigen Gewässer, auf der einen Seite von Numelien und auf der andern von Natolien ums geben ist. Sie führt in

n) das Schwarze Meer (ben Pontus Eustinus ber Alten). Dieses ausgedehnte Gewässer, bas einen Flächenraum von 10,765 geographischen Quadratmeilen einnimmt, ist um Westen von der europäischen, im Süden und zum Theil auch im Often von der asiatischen Türkei, im Norden und Often von dem europäischen und asiatischen Russtand eingeschlossen. Es verschlingt eine Menge großer Ströme, als die Donau, den Onjeste, den Bog (Bug), den Onjept, den Don und viele kleinere. Außer der so genannten Schlange

eninsel, vor ben Münbungen ber Donau, enthalt es keine Inseln. Auch fehlt es ihm an bedeutenden Busen. Die vorzüglichsten sind ber Bufen von Dbeffa, ber Bufen von Peres top ober das Tobte Meer, und ber Busen von Asow ober bas Asowsche Meer. Dieses lettere, etwa 1000 Flachenmeilen große Gewässer, welches als das innerfte Ende des Mittellandischen Meeres zu betrachten ist, wird an ber nordöstlichen Rufte burch bie nach Suben hervorspringende Halb= insel Krim gebildet. Man gelangt zu ihm burch die Strafe von Feodosia (ben Cimmeris schen Bosporus ber Alten). Der in die Krim eindringende Theil besselben heißt das Faul'e Es ist eigentlich ein burch bie Ergießungen des Don entstandener, in das Schwarze Meer abfließender Landsee, ber nirgends eine gro-Be Wassertiefe, sonbern an vielen Stellen bie Eigenschaft eines Sumpfes hat, baher es auch der Maotische See ober Sumpf genannt wird; feine Seichtheit nimmt immer mehr überhand, weil die vom Don ausgeworfenen erdigen Theile barin figen bleiben.

Das Schwarze Meer hat, da es die Strome großer Länder von Europa und Asien empfängt, einen höhern Stand als das Aegäische, westhalb sein Wasser fortwährend durch die Straße von

Konftantinopel, bas Meer von Marmara und bie Darbanellenstraße bemfeiben zufließt. Daber ift auch fein Baffer weniger gefalgen, und mare mabre Scheinlich vollkommen fuß, wenn es nicht mit bem bes Megaifchen Meeres vermifcht murbe; benn aus biefem Meere geht ein ftarfer Strom bem aus bein Schwarzen Meete fommenben entgegen, inbem namlich ber erftere fich in ber Tiefe und ber legtere auf ber Dberflache balt. Die geringe Galgigfeit bes Schwarzen Meeres macht, bag es leicht gefriert, an ben Ruften oft einige Deilen weit vom Lande. Ja, man hat Winter gehabt, wo es gang= lid beeift mar; mit feinem nordöftlichen Theil, bem Afowichen Meere, ift bieg nicht felten ber Kall. Es wird häufig von Sturmen beunrubigt, bie um fo fchrecklicher toben, ba fie an allen Gelten auf fdroffe Gebirge ftoffen und Miberftanb finben. Db wohl biefe gu Sturmen geneigte Witterung, ober was fonft gu bem Manien Schwarges Deer Untag gegeben habe, barüber ift ichon oben (S. 242 f.) gefprochen worben.

Wir kehren nun zum offenen Dean zurück, und gehen längs ber afrikanischen Rüste in füblischer Richtung fort. Hier bemerken wir zuerst, westlich von Marokko, die Infeln Madeira und Porto Santo, weiter nach Süben die uns bewohnten Infeln Salvages, die kanaris

ich en Infeln unb, im Westen von Senegam= bien, die Inseln bes grunen Borgebirges. Die Kuste bes festen kandes läuft anfangs nach Sübwesten und nach Süben, und bann bis jum Palmen=Vorgebirge nach Subosten hin. Auf die= fer ganzen Strede macht sie nur wenig Einbiegungen, und bietet, außer ber Bai und ber Bant von Arguin, ben Mündungen ber Fluffe Senegal, Sambia, Cazamanca, Domingo, Rio Grande, Mungo, Sterra Leona, Mesurado u. a., so wie ben Inseln Gorée, Bissao und den Bissagos=Inseln, wenig Bemerkenswerthes bar. Beim Palmen = Borgebirge tritt sie, einen weiten Salbkreis beschreibend, nach Often zurud und bann wieder nach Westen hervor, wodurch

L) ber Busen von Guinea entsteht, bessen beibe innersten Vertiefungen die Bai von Benin und die Bai von Biafra genannt werden. Er enthält die Mündungen mehrer großen, ihrem Laufe nach unerforschten Flüsse, so wie die Inseln Fernando del Po, die Prinzen-Insel, St. Thomas und Annobon.

Der Guinea-Busen beschließt die östlichen Theile des Atlantischen Meeres im Süden. Wir wenden uns nun zu den westlichen, und zwar vor allen zu benen im Norben. Hier stellt fich, als ber erste besondere Theil,

M) ber St. Loreng. Bufen bar, welcher burch bie Münbung bes St. Loreng . Stro: mes gebilbet, und von Labrabor im Morben, von Deu . Foundland im Dften, von Cap Breton und Reu : Schottland im Guben und von Deu-Braunfchweig im Weften umgeben wirb. Er hat, wegen ber umber liegenben Infeln, mehre Gingange, wovon ber nordlichfte, zwischen Labrabor und Neu-Koundland, nach ber vor ihm befindlichen Infel Belle = 36le bie Strafe von Belle=Idle, und ber füblichfte, zwifden Reu . Schottland und Cap Breton, nach bem neu : fcottlanbifden Borgebirge Canfo, bie Canfo : Strafe genannt wird; bie geraumigfte Deffnung, welche ber gewöhnliche Kahrweg fur bie eine und auslaufenben Schiffe ift, befindet fich gwifchen Cap Breton und Deu - Foundland. Junern bes Bufene liegen bie Infeln Unticofti, St. John ober Pring Ebwarb, bie Magba-Tenen = und viele, größtentheils fandige, fleine Infeln. - Deftlich und fablich von Meu-Foundland gieben fich bie Deu-Founblanbifden Bante bin , berühmt wegen ihres Reichthums an Fifchen, befonders an Rabliquen, wobon die Englander, Frangofen und Nordamerifaner, welche bier allein

zur Fischerei berechtigt sinb, jährlich für mehr als einige Millionen Athlr. fangen.

Nicht weit süblich vom St. Lorenz-Busen bringt das Meer, in der Richtung von Südwesten nach Mordosten, tief in Neu-Schottland ein, macht dase selbe dadurch zu einer, nur durch eine 4 Meilen breite Erdzunge mit dem Festlande zusammenhängenden Halbinsel, und bildet

N) die Fundy=Bai. Die Küsten um dieses Sewässer enthalten eine Menge Buchten und Häsfen, unter welchen der Hafen von Chebucto, wegen seiner Sicherheit und Seräumigkeit, seines guten Ankergrundes und für die größten Kriegschiffe hinlänglich tiesen Wassers, als einer der vorzügslichsten in der Welt angeführt zu werden verdient. Eine besondere Merkwürdigkeit der Fundy=Bai ist unter andern auch das ungewöhnlich hohe Steigen der Fluth; an einigen Steilen beträgt der Untersschied zwischen dem Hoch = und Tieswasser 60 Fuß.

Von hier bis zum Mejicanischen Busen, d. i. längs den Vereinigten Staaten, sinden sich keine großen Einbeugungen des Meeres, aber viele kleine Baien und Buchten mit trefflichen Häfen, wie auch die Mindungen einiger schiffbaren Flüsse, wovon ich die vorzüglichsten anführen will.

O) Die Casco-Bai, an der Lifte des Staats es Maine, hat eine Weite von 5 und eine Tiefe von 3 geographischen Meilen. Diese Bai, eine ber schönsten in Nordamerika, enthält mehre Buchten und häfen, unter andern den Hasen von Portaland, daher sie auch die Bai von Portland genannt wird. Sie ist voll kleiner Inseln, zwischen welchen die Schiffe vor den Winden und den Welsten des Meeres vollkommen geschützt sind. Dabei hat sie eine ansehnliche Wassertiefe, guten Inkersgrund und Raum genug, um mehre Flotten aufenehmen zu können.

- P) Der Pork-Safen an der Mündung bes Fluffes Port, vor welcher ein Felfenriff sich in bas Meer ziehtes an partit genantit
- Q) Der Pascotaqua pafen, eine ber vorsgüglichsten Baien in Nordamerita, ist sehr geräumig und geht 24 Meilen landeinwärts. Er hat eine vor jedem Sturm gesicherte Lage, einen trefflichen Ankergrund, und eine so große Tiefe, daß die größeten Schiffe bis an sein innerstes Ende und die kleinern bis an die untersten Wasserfälle des ihm zuströmenden Pascotaqua Bluffes gelangen können.
- R) Die Paffamaquobby ober Große Bai hat einen weiten Umfang, zwei Eingange und als lenthalben eine Tiefe von 10 20 Klaftern.
- 8) Die Penobfcot:Bai. Diefe geht, bei einer anfehnlichen Beite, tief in bas Land. Gie

ist im Osten von vielen Inseln und im Westen von hohen Bergen gedeckt. Sie enthält den schön= en Hafen von Thomaston und noch andere Häfen. Ihre innerste Vertiefung in Nordwesten heißt die Belfast = Bai.

- T) Die Broad=Bai ist nicht viel über ‡ eisner geogr Meile breit, aber 2 Meilen lang. Vor ihrem Eingange liegen viele Inseln, wodurch sie vor dem Andrange der Wogen geschlift wird.
- U) Die Massachusets = Bai. Hierunter versteht man die Einbiegung des Meeres zwischen den Vorgebirgen Ann und Cod.

An den Küsten besinden sich die Häfen von Rewbury, Ipswich, Lynn, Salem, Portsmouth u. a., so wie auch der schöne Hafen von Boston. Letter hat eine große Weite und Tiefe, und fast mehr als 500 Schiffe. Wegen der vielen Inseln, die vor ihm liegen, ist er sehr sicher; doch wird der Eingang durch diese Inseln dermaßen beschränkt, daß zwei Schiffe neben einsander nicht hindurch kommen können. Der südliche Theil der Massachusets-Bai, welchen die große Erdzunge mit dem Vorgebirge Cod haldkreissörmig einsschließt, führt den Ramen Cod=Bai.

V) Die Buzzards=Bai befindet sich auf der Sübseite der die Cod=Bai umschließenden Erdzunge. Sie enthält mehre gute Hafen: Den vor

ihr liegenden Infeln fehlt es an guten hafen; auch ift der Sund zwischen ihnen und der Erdzunge, wegen der vielen Sandbanke, gefährlich zu beschiffen. Noch gefährlicher find die Sandbanke, welche sich von der Insel Nantuket südoskwärts bis zu 40 Gr. 35 Min. Breite in das Meer ersstrecken.

W) Die Narraganset-Bai bringt 4 geogr. Meilen weit in's kand, und theilt sich endlich in brei besondere Baien, nämlich die Providence, Bristot- und Mount-Hope-Bai. Sie umsfaßt viele Inseln, unter andern Rhode, mit dem schönen Hafen von New port. Zwischen diesen Inseln führen durch die Bai drei Kanäle, wovon der westliche 5—6, der mittlere 15—22, und der östliche 4—12 Klastern Wassertiese hat. Sie sind geräumig und ohne Untiesen, und bilden das her sehr sichere Häsen.

X) Die Newhaven = Bai ist ein geräumiger, ungefähr & geogt. Meilen langer Hafen, an welschem die Stadt Newhaven liegt. Bei derfelsber besindet sich eine Bank, die & Meile welt fortläuft. Diese Bank abgerechnet, beträgt die Tiese des Wassers in der Bai durchgehends 34 Klaftern bei der Ebbe, und ungefähr 6 bei der gewöhnlichen Kluth.

Y) Der Dem Bonbon . Bafen, bie weite

Mündung der Thames, ist vom Eingange dis zur Stadt fast & Meilen lang und meistens & Meile breit. Er hat, ausgenommen an einer Stelle, wo verborgene Klippen sich befinden, durche aus eine Wassertiefe von 5—6 Klaftern, und enthält sehr sichere und bequeme Ankerpläße.

Z) Der Long=Jeland=Gund Scheibet Long= Island (die lange Insel) von Connecticut, und hängt im Westen mit bem Oftflusse, bem linken Arme bes Hubson, zusammen, nach welcher Gegenbhin er sich immer mehr verengt. Er ist sehr gefährlich wegen der heftigen Strömung des ebbenden und fluthenden Wassers, und weil auf ber Gubseite ein Alles an sich reißender und verschlingender Strudel, und auf ber Nordseite ein kaum aus bem Wasser hervorragendes Felsenriff, auch einige mit heftiger Brandung umgebene Sanbbanke fich befinden. Er wird beghalb mit ber Scylla und Charybbis, so wie die Alten sie beschrieben haben, verglichen und von ben nordamerikanischen Geeleuten ber Teufels gürtel (the devil's belt) genannt. Die gefährlichste Stelle ist bie, wo ber Sund in ben Offsluß übergeht; sie heißt das Höllenthor; (the hell-gate). Bei biesem Eingange stehen die Ufer zu beiden Seiten nur ½ engl. Meile von einander ab, und bazwischen liegen viele Klippen und kleine Inseln; bas Fahrwasser ist daher sehr

beengt, nur 240 Fuß breit, und nimmt sowohl bei der Ebbe als bei der Fluth einen reißenden Lauf nach verschiedenen Richtungen. Es gibt nur einen schmalen Kanal, welcher die Schiffe sicher hindurch fährt, und wird dieser versehlt, so sind sie nicht zu retten. Uebrigens ist die beste Beit zur Durchsahrt während der Fluth, welche 6—8 Fuß steigt. Die Wassertiese beträgt 4—13 Klastern.

AA) Gardner's=Island=Sund, ein Bu= fen an der Oftseite von Long=Island, mit einem trefflichen Hafen, der alle Eigenschaften besitht, um große Kriegsslotten aufnehmen zu können.

BB) Die New=YorksBal, welche man als die Mündung bes 6 engl. M. breiten Hudson anzussehen pflegt, besteht aus zwei Theilen, der äußern oder süblichen und der innern oder nördlichen Bak. Die äußere ist im Süden von NewsYersen, und im Norden von Long's Island und der StaatsensInsel eingeschlossen; in Westen hängt sie mit der Nariton = Bai zusammen. Bei ihrem Sinsgang, an der Seite von News Versen, besindet sich ein von Stein gedauter Leuchtthurm, der 106 Fuß hoch und 10 Seemeilen weit zu sehen ist. Ersteht auf einer kleinen, vor Zeiten mit dem Festslande von News Versen verbundenen Insel, welche man, wegen ihrer sandigen Vestandtheile, Sans dy Hook, d. i. sandige Landspige nenut. Bei

dieser Insel muß man dicht vorbei fahren, um in bie Bai zu gelangen. Denn obschon biefelbe bem Unscheine nach gegen Often gang offen am Meere liegt, so hat sie boch nur an ber Seite von San= by Hook einen schiffbaren Eingang, weil von Long-Island bis in die Nahe von Sandy Hook eine Sanbbank binläuft, welche bie Bai gegen bas Eindringen bes Meeres schütt. Auch von der Staaten-Insel streicht eine Bank sublich nach New-Perfen hinuber, so bag beide Bante einen 4 geogr. Meilen langen, 1 Meile breiten und 4-8 Klaf= tern tiefen Ranal einschließen, ber sich nordwestlich nach ber Meerenge zwischen Long = Island und ber Staaten-Insel hinzieht. Die Meerenge, welche 2 engl. Meilen Breite und in ber Mitte 8 - 17 Klaftern Tiefe hat, führt in die innere Bai. Diefe ist von Long-Island, ber Staaten = Insel, Mew-Persen und ber langen und schmalen Insel New-Port, welche den Hudson hinauf läuft und ihn in ben Nord- und Offsluß theilt, umgeben. Bestlich von der Staaten-Insel hangt sie durch einen schmalen Kanal mit ber Dew-Ark-Bai in New-Versen zusammen. Ihr Fahrwasser, bas eine Breite von & engl. Meilen und eine Tiefe von 6 - 10 Riaftern hat, wird auf beiben Seiten, b. i. langs ben Ufern von New - Versey und Long = Island durch Inseln, Alippen und Sandbanke eingeschränkt.

Fast mitten im Fahrwasser befindet sich eine Insel, welche Nutten Ist and heißt; der Raum zwisschen derselben und der New-York-Insel bildet den Hafen von New-York, welcher über 900 große Schiffe fassen kann. — Die New-York-Bai ist sehr sicher und nur südliche Stürme sind im Stande, ihr Wasser in gefährlichen Aufruhr zu bringen. Ihre Fluth steigt 6 — 7 Fuß. Sie friert, außer in besonders strengen Wintern, nie zu; auch besitzt sie vor andern amerikanischen Gewässern den Borzug, daß keine Schiffswürmer sich barin aushalten.

CC) Die Rariton=Bai öffnet sich, wie schon erwähnt, in die außere New-York=Bai, und ist, obschon mit Sandbanken umgeben, breiter und länger als diese. Sie enthält den schönen has fen von Umbon, daher sie auch ber Umbop-Sund genannt wird.

DD) Die Delaware Bai, zu Anfange 6 Meilen breit, hat auf ber Seite von New Persen weit gestreckte Sandbanke. Dben an ihrem nördztichen Ende munden der Delaware und der Schuplkill, zwischen welchen die Stadt Philazdelphia eingeschlossen liegt. Ein Theil der Bai, die Nantukets Bai genannt, ist nur für kleine Fahrzeuge zugänglich, indem sie nicht mehr als 6 Kuß Wassertiese hat.

EE) Die Chesapeak-Bai erstreckt sich 38½ Meilen weit in das Festland, und theilt den Staat Maryland in zwei Hälften. Sie enthält mehre Buchten und Flußmündungen. Die nörbliche Vertiefung empfängt den Susquehannah. Ander westlichen Küste besinden sich der schöne, große Hasten von Baltimore, die Mündung des Postowmack mit dem Hasen von Washington, und die Mündung des James mit den Häsen von Portsmouth und Richmond.

FF) Der Albemarle=Sund, mit der Müns dung des Roanoke und mehren Buchten.

GG) Der von vielen Inseln umringte Pams lico = Sund, mit der Mündung des Pamlico. Dieser und der vorige Sund haben, ungeachtet ihs res beträchtlichen Umfanges, ein sehr seichtes Wasser, und können daher nur von kleinen Fahrzeugen besucht werden.

Von hier bis zum sublichen Ende der Vereinigten Staaten, der Spike von Florida, machen die Kusten zwar eine weite und tiese Eindiegung, enthalten aber keine große Baien, sondern nur kleinere, zum Theil durch Flußmundungen gebildete Buchten. Dahin gehören die Häsen von Wilmington, Charlestown, Savannah, Beaufort auf der Insel Port Royal, und noch einige andere. Die Schiffsahrt zwischen den nordamerikanischen Fteistaaten und Europa ist außerordentlich lebhaft. Es sind nicht nur fortwährend zahllose Kauffahrer auf der Hins oder Herreise begriffen, sondern man unterhält auch viele Packetboote (Postschiffe), die zu bestimmten Zeiten abgehen und wieder zurückkomsmen. So geht z. B. von New-York alle 6 Woschen ein Packetboot nach Hamburg, ein anderes nach Havre de Grace, ein drittes nach London, u. s. w.

Bwifchen ber Halbinfel Florida und ben weftlichsten ber Bahama-Inseln befindet fich

Neue Bahama-Kanal, eine Mecrenge, burch welche ber aus dem Golf von Mejico kommende Strom seinen Weg nimmt. Wegen der reisenden Schnelligkelt, womit dieser Strom durch die Meerenge stlirzt, kann man dieselbe, selbst bet dem glinstigsten Winde, in der Nichtung von Norden nach Süben nicht beschiffen; nur kleinen Fahrzeugen wird dies möglich, wenn sie sich dicht an die Küste von Florida halten, wo sie von einer Gegenströmung unterstützt werden. Alle Schiffe, die von Werkschung unterstützt werden. Alle Schiffe, die von Werkschlichen, oder von den süden nach dem Norden gehen, begeben sich nach dem Neuen Bahama-Kanal, um von dem Golfstrom gestihrt zu werden.

Das sübliche Enbe bes Neuen Bahama-Kanals

II) bem ber Schiffahrt sehr gefährlichen Alten Kanck von Bahama, zwischen ber Insel Cuba und den an dieser Seite von einer großen Sandbank umgebenen Bahama-Inseln, und in Westen mit

KK) dem Mejicanischen Meerbusen. oder dem Golf von Mejico, Lusammen. Dieser große Busen ist von Mejico, Louisiana, Florida und der Insel Cuba eingeschlossen. Er hat zwei Eingänge, nämlich den Bahama=Kanal zwischen der Spize von Florida und der Insel Cuba, und die Meerenge von Vucatan zwischen Cuba und Vucatan.

Die erste dieser Meerengen ist an der Seite von Florida, und die letztere an der von Yucatan mit Felsenrissen umgeben, deren Berührung jedoch beim Durchgang, wegen der nicht unbeträchtlichen Breite des Fahrwassers, leicht zu vermeiden ist. In Norden und Westen empfängt der Busen viele und große Flüsse, unter welchen der Missispppi, an dessen User die berühmte Handelstadt Neu-Drleans mit ihrer großen Reede liegt, der Bravo del Norte und Colorado de Texas die vorzüglichsten sind. Er enthält keine Inseln, außer einigen kleinen in der Nähe der Küsten. Sein Wasser hat keine beträchtliche Tiese; an einem grossen Theile der Küsten ist es sehr seicht, besonders um die Mündungen des Missispppi und überhaupt

um Louistana, so wie auch um Nucotan. Die bedeutendste Bai, die er bildet, ist die zwischen der Halbinstel Pucatan und den südlichsten Provinzen Mejico's besindliche Campeche Bai, welche die Reeden von Campeche und Bera Cruz, und die Häfen von Tabasco. Ulvarado und Hunfacualco enthält. Die übrigen vorzüglichesten Theile des Busens sind: der Hafen von Tampico, die Straße Caballo und die Galveston-Bai in Mesten; die Baien von Penssacola, Nosa und Apalachie in Norden; und die Heilige Geiste und die Chatam-Bai in Osten.

In Gud : Dften hangt ber Bufen von Mejico, burch bie Meerenge von Yucatan, mit

LL) bem Karaibischen Meere zusammen, einem Theile bes Oceans, ber in Norden und Osten von ben Großen und Kleinen Antitten, in Süben von Columbien und ber Erbenge von Panama, in Westen von Guatemala und Nucatan eingeschlossen ist. Vor den Küsten von Columbien besindet sich eine Neihe Inseln, die Inseln unterm Winde genannt, so wie überhaupt längs den Küsten bes Festlandes viele Inseln theils einzeln theils gruppens weise liegen. Besondere Theile bieses Meeres sind:

a) Der Bufen von Sonduras, mit bem Golfo Dolce und bem Safen von Trupillo.

- b) Der Bufen von Guatemala; öftlich bas von ber Safen Porto Bello.
- c) Der Bufen von Darien, an beffen öftlicher Granze ber schone, burch bie Insel Tierra Bomba gebildete hafen von Cartagena liegt.
 - d) Der Bufen von Morofquitto.
- e) Der Bufen von Maracalbo, in Often verbunden mit der Bai von Coro, und in Gusten burch eine Meerenge mit dem Gee von Marascaibo; öftlich von diesem Busen befindet sich, bei la Gualra am offenen Meere, der ziemlich unsischere Hafen von Caracas.
- f) Die Bai von Curiaco, mit bem Safen von Cumana.
- g) Der Busen von Paria, in welchen die nördichen Urme bes Drenoco sich ergießen. Bor ihm liegt die Insel Trinidad, die füdlichste und größte der Kleinen Untillen, welche in Norden durch die, wegen heftiger Strömungen höchst gefährliche Meerenge Bocca de Dragos (Drachenmundung), und in Süden durch die Meerenge Bocca di Serpente (Schlangenmundung) vom Festlande getrennt ist.

Die Untillen und übrigen Inseln bes Karaiblichen Meeres enthalten eine Menge Baien, Buchten und Häfen, und bilben viele Mestengen und Kanale, die ich jedoch, eben der großen Menge wegen, nicht ausgählen kann. Uebrigens hat bieses um Louistana, so wie auch um Pucatan. Die bedeutendste Bai, die er bilbet, ist die zwischen der Halbinsel Pucatan und den südlichsten Provinzen Mejico's besindliche Campeche Bai, welche die Needen von Campeche und Bera Cruz, und die Häfen von Tabasco, Alvarado und Huasacualco enthält. Die übrigen vorzüglichsten Theile des Busens sind: der Hafen von Tampico, die Straße Caballo und die Galveston Bai in Westen; die Baien von Pensfacola, Nosa und Apalachie in Norden; und die Heilige Geist und die Chatam Bai in Dsten.

In Gub = Dften hangt ber Bufen von Mejico, burch bie Meerenge von Yucatan, mit

LL) dem Karaibischen Meere zusammen, einem Theile bes Oceans, der in Norden und Osten von den Großen und Kleinen Antillen, in Süden von Columbien und der Erdenge von Panama, in Westen von Guatemala und Pucatan einzeschlossen ist. Vor den Küsten von Columbien besindet sich eine Neihe Inseln, die Inseln unterm Winde genannt, so wie überhaupt längs den Küsten bes Festlandes viele Inseln theils einzeln theils gruppensweise liegen. Besondere Theile dieses Meeres sind:

a) Der Bufen von Sonburas, mit bem Golfo Dolce und bem Safen von Trupifte.

2) Methiopifden Deeres ') über, unb mache ben Anfang bei seinem sublichen Enbe. hier, wo es auf brei Seiten von anbern Theilen bes Deeans eingeschloffen ift, bietet es, außer ben aus bem füblichen Polarmeere kommenben Gismaffen, beren manche, wie Ichon oben erwähnt, vor ihrer ganglichen Auflösung bis jum 40. Grab subl. Breite treiben, und außer einigen Inseln, nichts Bemertenswerthes bar. Die füblichsten biefer Infeln finb bas Canbwich = Land unter 59 Gr. 34 Min. fühl. Breite und 30 Gr. 5 Min. westl. Länge von Greenwich, - eine Gruppe von 5 größern und mehren kleinern, stets in Nebel gehüllten und mit Schnee und Gis bedeckten Inseln. Weiter nordwarts liegen bie Weihnacht = Infel unter 57 Gr. 49 Min. Br., Die Willen's-Infel unter 56 Gr. 25 Min. Br., die Pollet-Infel unter 56 Gr. 18 Min. Br., bie Pringen = Infel unter 55 Gr. 55 Min. Br., St. Pierre unter 55 Gr. Br., Sub-Georgien unter 54 und 55 Gr. Br., die Aurora=Inseln unter 52 und 53 Gr. Br., und westlich bavon, fast unter gleis

^{*)} Der Name Aethiopisches Meer kommt bas her, weil die ältern Geographen den südlichen Abeil von Afrika, welcher dieses Meer in Often begränzt, Aethiopien nannten.

der Breite, bie gegen 60 Meilen von ber patago: nifchen Rufte entfernten Falblanbs . Infeln. Diefe lettern bestehen aus zwei großen, burch ben KaltlanbeaRanal ober Carliele: Sund von einanber getrennten Infeln, Dft = unb Deft . Fall: land genannt, und aus mehr ale 90 fleinen. Gle enthalten ungablige Baien, Buchten und Safen, wovon mehre zu ben besten und größten auf bet Erde gehören. In größerer ober geringerer Ents fernung von den bier genannten Infeln liegen noch einige fleinere, nämlich bie Lichtmeß = Infeln, Cooper's Infel, die Infeln Clert, Billie, Marquis de Traverse, die Begegnung: Infeln, bie Infeln Bouvet, Eriftan ba Cunha ober Erfrischung-Infeln und noch andere. Id) erwähne jugleich die fern vom Festlande gelegenen nördlichen Jufeln; biefe find 38te Gran= De unter 45 Gr. füblicher Breite. Erinibab unter 21 und Martin Bag unter 20 Gr. Br., St. Belena unter 15 Gr. 55 Min. Br., Ufcenfion ober himmelfahrt . Infel unter 7 Gr. 56 Min. Br., und Fernando bo Do. ronda unter 3! Gr. Br., bem Borgebirge St. Rochus, bas 40 Meilen bavon entfernt ift, fast gegenüber.

Rad biefer Betrachtung ber mittlern Theile bes Aethiopifden Meeres wenden wir uns zu ben burch

die Kusten gebildeten Seitentheilen, und zwar vorerst zu denen längs der afrikanischen Kuste. Beim Vorgebirge der guten Hoffnung anfangend, sinden wir auf der Südseite desselben

- A) die Falsche Bai, und auf der Westseite
- B) die Tafel=Bai, an welcher die Capstadt liegt; sie ist gegen die Nordwestwinde nicht gesichert, daher die Schiffe vom Mai die September, wo dies se Winde dort herrschen, in der Falschen Bai anstern, die nur dem Südostwinde offen steht. Weister nordwärts liegen, an der Küste des Capsandes,
 - C) die Saldanhas Bai und
- D) bie St. Helenas Bai;
- E) die Bai des Gariep ober Draniens flusses, an der Kuste der Namaquas; ferner
 - F) die Torre-Bai,
 - G) die Bai bes Coango,
 - H) die Bai bes Baire ober Congo,
 - I) die Majumba-Bai und
- K) die Cuma-Bai, an der Kuste von Nieder-Guinea;
- L) die Olibatta : Bai, zwischen dem Südende von Ober = und dem Nordende von Nieder-Guinea,

Von hier bis zur Gränze bes Aethiopischen Meeres gibt es weiter nichts Bemerkenswerthes, und ich erwähne nur noch die Tiger-Inseln

in ber Mabe bes Worgebirges Megro, an ber Buften Rufte, und bie Fanges Infeln vor ber Mündung bes Ruftenfluffes Nazareth, an ber Rufte von Ober-Guinea.

Wir gehen nun zur amerikanischen Seite über. Im Südende von Amerika stoßen wir zuerst auf eine Gruppe von Inseln, die Hermiten, auf deren südlichsten das Worgebirge Hoorn, die südlichste Spige von Amerika, sich befindet. Diesfer Insel gegenüber, an der Südküste des Feuerslandes, liegt die Naffaus Bai, südlich davon die Diego Ramirez Inseln, und westlich die Orlows Sufeln. Zwischen der Ostfaste des Feuerlandes und der Insel Staatenland zieht sich

M) bie Strafe Le Maire hin, welche die Balencia-Bai und noch andere Baien enthalt. Nörblich bavon kommt man in

N) die Magalhaens - Straße (gewöhnlich Magellanische Meerenge genannt), die das Feuerland von Patagonien scheidet. Ihr östlicher Eingang ist ein großer Busen, dessen äußerste Ensben die Borgebirge der Jungfrau Maria und des Namens Jesu ausmachen. Sie hat eine Länge von mehr als 100 Seemeilen. Ihre Breite der trägt an manchen Stellen nur 1 Seemeile, an ansbern aber 2—4. Links und rechts bilben die vielsach zerrissenen User ungählige Baien, Buchten

und Safen, wovon die meisten, wegen ihrer fcmalen Eingange, ihres guten Ankergrundes, und weil sie mit schroffen, jum Theil über 1000 Fuß hohen, schützenden Felswänden umgeben find, die vollkommenste Sicherheit gewähren, und überdieß Raum genug für die größten Flotten haben. züglichsten sind die, von den englischen und ameri= tanischen Ballfischfängern stark besuchte Bügel= Bai am östlichen Eingang in die Straße, ber Hunger= Bafen, eine geräumige, schone Bai, ferner die St. Bartholomaus=Bai, Cap= Gallants=Bai, Upright=Bai, Xualtequa= Bai. Auch ziehen sich viele, zum Theil uner= forschte Kanale in das Land. Co findet man an der patagonischen Kuste z. B. den weit sich erstreckenden Hieronymus=Sund und den damit in Berbindung stehenden Indianer = Sunb. fonders aber ist das Feuerland mit vielen Ranalen durchschnitten, welche dasselbe in 11 große und mehr als 20 kleine Inseln zertheilen. Bu ben bekanntesten biefer Bewässer gehören ber St. Barbara=Sund, Wallfisch=Sund, Channel= Sund, St. Johannes-Sund. Das westliche Ende der Straße wird nördlich vom Borgebirge Vitoria, sublich von bem auf einer Keinen Insel befindlichen Vorgebirge Pilares begränzt. Uebrigens ist biese Straße, wegen ihrer vielen

Krämmungen, wegen ber vielen Klippen und Sandzbänke, so wie ber oft und plästich ausbrechenben Stürme, ben Schiffen sehr gefährlich. Sie wird daher wenig benutt, und man geht, um aus dem Westlichen in das Destliche Weltmeer zu kommen, lieber um das Vorgebirge Hoorn als durch die Magathaens Straße. Die glinstigste Zeit zur Durchfahrt sind die Monate December, Januar und Februar. Es werden aber wenigstens 4 — 6 Wochen dazu erfordert, und mehre berühmte Seesfahrer haben sogar 3 — 4 Monate darüber zugesbracht. Dagegen sind zur Umschiffung des Vorgesbirges Hoorn selten mehr als 20 — 25 Tage nöthig, obschon man während der Zeit saft unauss gesetzt mit hestigen Stürmen zu kämpsen hat.

Bon ber Magalhaens-Straße langs ben Kusten fortgehend, findet man an der patagonischen, außer Flußmundungen, Buchten und Hafen,

- O) bie Große Bai,
- P) ben Meerbufen St. Georg,
- Q) bie Deue Bai,
- R) ben Meerbusen St. Mathias, mit ber von der Halbinsel St. Joseph eingeschlose senen Bai gleiches Namens.

An der Rufte ber Plata - Staaten bemerkent wir

- S) die Alletheiligen=Bai, in welche ber Colorado mündet, und
- T) die Mündung des Plata = Stroms, einen weiten Busen zwischen der Nordküste det Plata = Staaten und der Südküste des Staates Uruguap. Um rechten User dieses über 200 Meilen weit schiffbaren Stroms liegt die wichtige Handelstadt Buenos Upres, mit einer Reede, Baragon genannt, die aber wenig geschüst ist.

Die Küste von Uruguan hat wenig Einschnitte, und bietet, außer den Häfen von Monte=Vizde ound Malbonado, und dem mit dem Meere verbundenen See Mirim, nichts Bemerkenswerzthes dar.

Un der Küste von Brasilien sind als besondere Theile des Aethiopischen Meeres, das hier den Namen Brasilisches Meer führt, hauptsächlich folgende zu bemerken:

- U) Die Santos=Bai, unter 24 Grad süb= licher Breite.
- V) Der Busen von Rio Janeiro, einer ber schönsten bekannten Häfen.
- W) Die Allerheiligen=Bai, ebenfalls ein vorzüglicher Hafen, an welchem die Stadt San Salvador oder Bahia liegt. Mitten in dieser Bai besindet sich die Insel Taporica.
 - X) Die Mündung des Amazonen=

Stroms, ein weiter Bufen, welcher Juanes, Caviana und viele andere Inseln umschließt, wodurch er in mehre Arme getheilt wird. Er liegt zwischen O Grad und 2 Grad füdlicher Breite, und bildet baher den nördlichen Gränzpunkt des Aethisopischen Meeres an der amerikanischen Seite.

Hebrigens enthalten die brafilischen Küsten noch viele, zum Theil von Flußmündungen gebildete Baien und Häfen, als die Baras=, Parana=gua=, Espiritu Santo=, Norte=, Cama=, Capte=Bai, die Häfen Rio Grande, San Francisco, Iguape, Puerto Seguro, San Gonzalo, Sergtpe del Rep, Pernambuco, Parahpba, Nata'l, Parnasba und andere. Nuch gibt es an den Küsten viele Sandbänke, Dü=nen, Riffe und Inseln, zwischen welchen und dem Festlande theils schiffbare, theils unschiffbare Laquenen und Sunde sich besinden. Bu diesen Inseln gehören besonders Sta. Catarina, San Francisco, San Sedastiano, Iorge Grego, Sta. Una, Maranhao.

IV. Das Gubliche Meltmeer.

Das Gubliche Beltmeer ober, wie es meiftens genannt wirb, bas Inbische Meer ift

in Osten von Neu-Holland und Neu-Guinea, in Westen von Afrika, in Norden von Asien und in Suben vom Sublichen Eismeere begrangt. jedoch Afrika und Neu-Holland nicht bis zum Eismeere reichen, so sind die natürlichen Granzen nach Westen und nach Osten hin unvollkommen, wes halb man an diesen Stellen ben Meridian ber Südspitze von Afrika, nämlich den 36sten Grad östlicher Länge von Ferro, und ben Meridian der Westspige von Neu-Guinea, d. i. ungefähr den 150sten Längegrab, als mathematische Gränzen anzunehmen pflegt. Nach bieser Unnahme liegt also die Nordwest=, West= und ein Theil der Sudkuste von Neu = Holland noch innerhalb bes Inbischen Meeres, Neu-Guinea bagegen ganglich im Bereiche bes Großen Weltmeeres. zwischen Afien und Neu-Guinea tein zusammenhängendes Land sich befindet, so werden hier gewöhnlich Formosa und die Philippinen als die au-Bersten Endpunkte des Indischen Meeres betrachtet.

Das Indische Meer enthält zahlreiche Inselsgruppen, nämlich die Lakediven, Malediven, Moslucken, Philippinen und Sunda-Inseln in der Nähe der asiatischen Küsten, die große Insel Madagasskar mit den umher liegenden kleinern Inselgruppen an der afrikanischen Küste, und eine Menge zersstreut liegender Inseln.

Es ist aber auch voll Klippen und Untiefen, wird nicht nur in den verschiedenen Gegenden, sondern auch zu verschiedenen Jahredzeiten von ganz verschiedenen Winden bestrichen, und überdem von den fürchterlichsten Stürmen und Gewittern, und an den Küsten von einer ungewöhnlich heftigen Brandsung beunruhigt, daher die Schifffahrt auf demsels den den größten Schwierigkeiten und Gesahren unsterliegt. Dessen Schwierigkeiten und Gesahren unsterliegt. Dessen ungeachtet gehört es zu den bessuchtesten Meeren, da die europäischen Wölfer von jeher nach den Erzeugnissen jener Inseln und des umgebenden afratischen Festlandes großes Verlangen getragen, und dieselben, obschon größtentheils unsnöthige Bedürsnisse, zu einem Gegenslande des Welthandels gemacht haben.

Wenn wir mit der Betrachtung der einzelnen Theile dieses Meeres bei der Küste von Afrika des ginnen, so stoßen wir zuerst auf die Sandowns, Walters, Strups, Sebastians, Fische, Wuschels, Plettenbergs, St. Franciss cus, Camtoos und Algoas Bai an der CapsKüste, dann auf die Weihnacht Bat oder den Hafen Natal und die Lagoas oder Heil. Geist Bai an der Kasern-Küste. Alle diese südound südostafrikanischen Baien sind den Südosts Winden ausgesest, so wie die des Aethiopischen Meeres an der Westkuste von Afrika den Rord= west-Winden offen stehen.

Nordwärts von der Kafern=Küste befindet sich der erste große Theil des Indischen Meeres,

A) ber Kanal von Mogambique, zwischen ben Kusten Sena und Mozambique und der Infel Mabagaskar. Dieses Gewasser, obschon von beträchtlicher Breite, wird durch Klippen und Sande banke auf beiden Seiten fo fehr beengt, daß gu einer ungehinderten Durchfahrt nur wenig Raum übrig bleibt. Ueberbem ist es ben heftigsten Sturmen ausgesett, und wenn auch in ber Regel abwechselnd Ost = und Sudwestwinde auf ihm herrschen, so wuthen boch häufig Sturme aus Nordwesten, Guben und Gubwesten zu gleicher Zeit; daher auch die Wellen sehr hoch und wild durch einander gehen. Aus bem Grunde vermeiben bie Ostindienfahrer den Kanal von Mozambique, inbem sie ben Weg oftwärts von Mabagaskar ein= schlagen.

Die vorzüglichsten Baien und Häfen des Kanals sind die Bai des Inhambane und die
Sofala=Bai an der Küste Sena, der Hafen
von Mozambique und die Bai des Bemba an der Küste Mozambique, die Augustin=,
Tullier=, Murundava=, Bombetot=,
Mayambo=, Narinda= und Passandava=

Bai an ber Rüste von Madagaskar. Unter den Inseln gehören folgende zu den bedeutendsten: Chin*
gona und Buzarulo an der Rüste Sena, Fuegos und Mozambique, serner die Angora- und Querimba-Inseln an der Rüste Mozambique, die Comoro-Inseln zwischen den Nordenden von Mozambique und Madagaskar, und die Krabben-Insel nahe bei dieser letten Küste.

Un der Ostküste von Madagaskar besinden sich die Gallions:, St. Luce:, Antongil:, Andrava: und Diego Souarez: Bai, so wie die Inseln St. Luce, Faon und St. Marle.

Destlich von Mabagaskar liegen die Mascastenhas=Infeln (Bourbon, Mauritius und einige kleinere); nordöstlich von diesen die Cargasbos oder Nazareth=Infeln, östlich Rodrisguez, südöstlich und südlich San Joao de Lissboa, die Prinz Edwardss, Marionss und Crozets=Infeln, seener Amsterdam, St. Paul und Kerguelensskand.

Mördlich und nordöstlich von Madagaskar besinden sich die Inseln Berde und Glociosa, du Eps, Astova, die Cosmoledo-Inseln, Assomption, die Albabra-Inseln und Natal, seemer die Inseln Ioao de Novo, die Laurentius-Inseln, San Pedro, die Hirsch-Insel, Propositioner und die zahlreichen Sechellen- und

32

I.

Amiranten=Inseln. Süblich und sübsstlich bavon liegen die Inseln Galega, Nord=Ro=quepiz, George, die Sieben Brüder, Süd=Roquepiz und noch andere. Das Meer um die hier genannten Inseln pslegt man

B) den Aethiopischen Archipel zu nennen.

Gehen wir nun vom Kanal von Mozambique längs bem afrikanischen Festlande weiter nach Norben fort, so finden wir unter andern folgende be= merkenswerthe Baien, Häfen und Inseln: den Hafen von Mongallo, die Quiloa=Bai mit der Insel und Stadt Quiloa, die In= feln Monfia, Zanguebar und Pemba, bie Bai von Monbaga mit ber Insel und Stadt gleiches Namens, an ber Kuste Zanguebar ober Banzibar; ben Bafen von Melinde, die For= mosa=Bai, die Infeln Lamo, Pratta, Guien und bie Zwei Schwestern, die Bai bes Jubo, ben Bafen von Brava, ben Ba= fen von Magaboro, die Bai von Zarzella mit der Insel gleiches Namens, die Negro-Bai, an ber Rufte Ujan.

Bei der Nordostspitze von Ajan, dem Borgebirge Gardafui, nimmt derjenige Theil des Indischen Meeres seinen Anfang, welcher

C) das Arabische ober Persische Meer genannt wird. Dieses Meer ist nur in Guben offen, übrigens aber von Afrika, Arabien, Persien und Oft- oder Vorder-Indien eingeschlossen; seine äußerste Gränze an der asiatischen Seite ist das Borgebirge Komorin, und an der afrikanischen, wie schon erwähnt, das Vorgebirge Gardasui. Es dringt an mehren Stellen weit in das Festiand ein, und zerfällt dadurch in mehre Theile. So zieht sich ein Theil zwischen der Küste Abel in Uszeisch und der Südküste Arabiens, in einer Auszeisch dehnung von 8 Längegraden westlich hin, und bildet

- a) ben Busen von Aben, welcher an ber afrikanischen Seite ben Bunder (b. i. Hasen) Kassin, die Häsen von Metkin und Ber-bera und die Bai von Zeita, an der arablischen Seite den Hasen von Sahar, die Bai von Kana Kanum und den Hasen von Aden enthält. In Nordwesten hängt dieser Bussen mit
- b) ber 5 Meilen breiten Strafe Bab el Manbeb (b. i. Thor bes Tobes) zusammen, welche in
- c) ben Arabischen Meerbusen ober bas Rothe Meer führt. Dieses Gewässer, bas in Osten Arabien und in Westen Abyssinien, Nubien und Aegypten bespült, behnt sich in nordwestlicher Richtung 300 Meilen weit ber Länge nach aus,

und halt in der Breite bis 35 Meilen. Gein nördlicher Theil wird Bahr (b. h. Meer) el Kol= fum genannt, von einer ehebem an ber ägpptischen Ruste gelegenen Stadt bieses Namens. Er endigt sich in zwei kleine, spigig zulaufenbe Arme, welche die peträische Halbinsel oder die Halbinsel des Berges Sinai umschließen. Der östliche führt ben Namen Bahr el Akaba ober Golf von Akaba; der westliche längere, der durch die 15 Meilen breite Landenge von Suez vom Mittel= ländischen Meere getrennt ift, heißt Bahr 215= fues ober Golf von Suez. Die Größe bes Rothen Meeres wird zu 3400 Quadratmeilen angegeben. Bur Fluthzeit steht es 30 Fuß höher als das Mittelländische Meer. Es hat jedoch keine sehr beträchtliche Tiefe, sondern ist voll kleiner Inseln, Klippen und Korallenriffe, besonders an ber arabischen Kuste, vor welcher auch ungab= lige Sandbanke sich hinziehen. Es ist baber beschwerlich und gefahrvoll für die Schifffahrt, und deßhalb von keiner großen Bedeutung für ben Weltverkehr. In mehren Gegenden besselben erzeugen sich Perlmuscheln, befonders im Golf-von Akaba, wo Perlfischerei stark betrieben wird. Eine andere Merkwürdigkeit dieses Meeres ist die vorzügliche Klarheit und Durchsichtigkeit seines Bassers. Ob aber die häufig burchscheinenben Riffe

voll rother Rorallen, ober was fonft für Umftanbe ju bem Damen Rothes Meer Anlag gegeben baben, lagt fich nicht enticheiben. Unter ben Bafen biefes Meeres, wovon jeboch viele, megen ihrer geringen Baffertiefe, nur fleinern Schiffen ben Bugang geftatten, find folgenbe bie bemerkenewerthe= ften: an ber Rufte von Ubuffinien ber Safen von Maffua (Maffowah) auf einer Infel, bem vorzüglichsten Plate für ben Sanbel zwischen Abriffinien und Arabien, ber Bafen von Ares na an ber Bai Sanatit, ber Safen von Mabir an ber Bar von Amfila, und Die fleis nen Bafen von Duroro, Bureh und Beis lur; an ber Rufte von Mubien bie Bafen von Suafim und Dongola; an ber agpptischen Rufte bie Bafen von Sadara, Tuna, Rof= fir und Sueg, letier an ber Spige bes gleichnamigen Golfe, nur fleinern Schiffen juganglich, feit 1830 aber wichtig wegen ber Dampfichifffahrt gwischen ihm und Offinbien; an ber arabischen Rufte bie Bafen Tor, gewöhnlich Benber (b. f. Safen) Tor genannt, Saur, Moibleh, Digr, Dambo und Dichibba, fo wie die Reebe von Moch ha (Molfa), nicht weit von ber Strafe Bal et Manbeb.

Rehren wir nun aus bem Arabifchen Bufen und bein von Aben in bas offene Meer gurud,

und gehen längs der Südküste Arabiens östlich hin, so sinden wir die Häfen von Scheher, Da= far, Merbat, und Hasek an der Bai el Ha= schich, vor welcher die Inseln Sardy, Halky u.m. a. liegen, bekannt wegen des vielen Ambra, den das Meer dort auswirft.

Ienseit der Ostspiße Arabiens, des Ras (Vorgebirges) et Had, dringt das Meer abermals tief in's kand ein, und bildet einen nach Nordwesten sich ausdehnenden Busen, welcher Arabien von Besludschistan und Persien scheidet. Der äußere Theil, zwischen Beludschistan und der arabischen Provinz Oman, wird

- d) bas Meer von Oman genannt. Es entshält an der arabischen Seite die Häsen von Mas= kat (Mascate), Sohar, Kalhat und Korsa= kan; die entgegengesetzte Seite bietet keine bemerk= enswerthen Häsen dar. Zwischen dem Südende von Persien und dem arabischen Vorgebirge Musssundan (Mussendom) verengt sich dieses Meer in eine 10 Meilen breite Straße, welche man nach der darin liegenden Insel Ormus
- e) die Straße von Ormus nennt. Sie geht nördlich vom Vorgebirge Mussundan in
 - f) den Persischen Meerbusen ober bas

Grune Deer *) über, ein Gewaffer, bas gwi= fchen Arabien und Perffen 100 Meilen weit, bis gur Mandung ber vereinigten Strome Euphrat und Tigris fich bingiebt; feine größte Breite beträgt 50 Meilen. Es ift, wie ber Arabifche Meerbufen, voll Klippen und Sandbante, fo wie auch beftigen Sturmen ausgesett, baber gefahrlich gu beschiffen, besonders im Commer, wo bie Rorbweffwinde herrichen, die es ber gangen Lange nach beftreichen und fehr aufregen. Die außerordentlich hoch steigende Aluth bringt es ebenfalls in große Aufwaltung. Berühmt ift es wegen feines Reich= thums an Perlmufcheln; auf ber großen Perlbant an der arabischen Rufte fint jährlich 2000 Boote mit bem Auffuchen berfelben beschäftigt. Gben fo find die Gugwafferquellen, die fich in ber Gegend ber Bahrei-Infeln mitten im Meere befinben, mertwurdig. Unter ben vielen Infeln verbienen befonbers Bara, die Bibbulphs : und bie Bahrei : Infeln an ber Geite von Arabien, fo wie Ren an ber perfifchen bemerkt zu werben. Die vorzuglichften Baien und Bafen find: Ras al Rhoma, Bafen berüchtigter Geerauber, welche bie perfifchen

^{*)} Woher dieser Rame rührt, ist jest so wenig bestannt als die Ursache, warum ber Arabische Busfen auch bas Rothe Meer heißt.

und indischen Gewässer sehr beunruhigen, serner Lachihr, Hafen der inländischen Stadt Lahsa, die Katif=Bai mit dem Hafen von Katif und die Bai von Grän mit dem gleichnamigen Hafen, sämmtlich an der arabischen Küste; der Hasten von Abuschär und der Hafen von Gomston oder Abassi (Bender Abassi) an Persiens Küste.

Destlich von dem Persischen Busen und dem von Dman bildet das Arabische Meer an der Küste von Beludschistan

- g) ben Busen von Sommeang, mit der Mündung bes Puralli, wo der belebte kleine Handelsplat Sommeang liegt; ferner an der Kuste von Vorder=Indien
- h) den Sindisch en Busen, welcher die Mündungen des Sind oder Indus und anderer großen Ströme, so wie auch die Bai von Kotsch (Cutsch) mit dem Hafen von Ma'n= bavie enthält, und wo die Fluth schneller steigt, als in irgend einem Theil der Erde;
- i) ben Busen von Cambai, mit ben Has fen von Cambai, Barotsch (Broach) und Surate;
- k) die Bai von Bombay, mit der Insel Bombay, deren Hasen einer der größten und besten in Indien ist;
 - 1) bie Bai von Goa mit ber Manbung

ber Manbava, mo bie Infel Goa mit einem ichonen und ftart besuchten Safen liegt.

Bon hier bis zum Borgebirge Komorin finden sich an der malabarischen Küste — so nennt man die Westküste von Border-Indien, obgleich die Küste Walabar nur einen Theil davon ausmacht, — weiter keine beträchtlichen Einschnitte, sondern nur kleinere Buchten, wohln z. B. die Häfen von Mangalur, Karwar, Mahe, Kalikut, Kotschin (Cochin), Porka und Andschengogehören.

Die vorzüglichsten Inseln bes Arabischen Meerres sind: Sokotora, östlich von bem afrikanisschen Borgebirge Garbafui, Mazeira, an der Südostküste von Arabien, und die westlich von Malabar gelegenen Lakediven, d. i. Lakes Insseln, eine Gruppe von 19 kleinen Inseln zwisschen 10 und 12 Grad nördlicher Breite, an welche in Süden die Malediven oder Males Insseln, mehre Gruppen von 2 — 3000 Inselchen, die die zum 3ten Grad südlicher Breite ausgedehnt sind, sich anschließen.

Süblich von biesen Inselgruppen liegen bie Inseln Abu und Canbu, bie Ofchaggas. Infeln und Diego Garcia. Ich erwähne zugleich die zwischen hier und Neuholland zerstreut liegenben Inseln, als Polvereira, die Kolos-Inseln (worunter die Keeling-Insel mit dem vortrefflichen Hafen Albion), und Moni oder die Weihnacht-Insel.

Wenn man das Vorgebirge Komorin von Westen nach Osten hin umschifft, so gelangt man in

D) das Oft=Indische Meer oder den Meer= bufen von Bengalen, welcher lette Rame jeboch von Bielen, und zwar mit Recht, nur bem nörblichen innersten Theile beigelegt wird. Meer ist in Westen von Vorder-Indien, in Norben von Bengalen und in Osten von Hinter = Inbien eingeschlossen. Als die außersten Granzpunkte im Suben nimmt man gewöhnlich die Subspite von Ceilon und die Nordspige von Sumatra an. Die Deffnung bazwischen hat eine Weite von un= gefähr 230 geographischen Meilen, und ber ganze Raum zwischen der vorder= und hinterindischen Kuste beträgt, am sublichen Ende, mehr als 300 geogra= phische Meilen. Unter ben im Oftindischen Meere gelegenen Inseln und Inselgruppen find, außer ber schon erwähnten Insel Ceilon, besonders die An= bamanen, Nikobaren und die burch die For= rest = Straße von Hinter-Indien getrennten Dergui=Infeln bemerkenswerth. Un ben Ruften des Festlandes sindet man auf allen Seiten die Mündungen großer Fluffe, z. B. in Westen bie des Kistna und Godaveri, in Norden die des

Ganges und Bramaputra, in Dften bie bes Framabbi, Sittang und Saluan. Schifft. man vom Borgebirge Komorin langs ber Rufte Koromanbel - ein Name, worunter man bie gange Offfufte von Borber-Inbien verfteht, obichon er ursprunglich nur ber Strecke zwifchen bem Ras vert und bem Riffna eigen ift, - in bas Offinbifche Meer, fo fommt man zuerft in ben Bufen von Mangr-und bann in bie 15 - 20 Deis len breite Dalfe . Straffe, welche beibe burch bie bor ber Rufte gelegene Infei Ceilon gebilbet mer-Won bier weiter fortgebend, findet man eine Menge Bafen, wovon aber bie meiften, ba bie flache Rufte voll Sanbbante und Dunen, und eis ner farten Brandung ausgesett ift. für größere Schiffe gang unguganglich und für Eleinere unficher find; nur bei Regapatam, Tranfebar, Ru= balur (Cubalore), Ponbichery, und befonders bei Mabras gibt es tiefe Durchfahrten und giems lich fichete Bafen. Un ber Rufte von Bengalen, bie größtentheile aus Sandhanten, Sampfen und Lagunen befteht, finben fich feine Bafen, außer Calcutta, Tichanbernagur, Daffa ic. an ben Armen bes Banges, und Islamabab am Schittigong. Die wichtigften Bafen langs Rufte von hinter : Inbien fint Ganbowan an ber Munbung bes Arrafan, Ramree und Che=

buba auf den gleichnamigen Inseln vor der Arrakan-Mündung, Rangun an einem Mündungarm des Frawaddy, Martaban am Thaluayn,
Tawoi, Mergui, Popra an der Nordküste
der Insel Salang oder Junk-Ceilon.

Weiter sublich kommt man in

- E) die Strafe von Malakka, welche bie Halbinsel Malakka von der Insel Sumatra schei-Die Fahrt burch bieses Gewaffer geht zwis schen Sandbanken hin, so daß die Schiffe leicht auf ben Strand gerathen, ba zumal Stürme, Gewitter und eine Art Wirbelwinde hier fehr häufig find. Am füblichen Ende befindet sich auch eine Menge Inseln, z. B. Labonbabong, Batsang, die Karimon=Inseln u. a., wodurch das Fahr= wasser noch mehr beengt wird. An ber Kuste von Sumatra, bie am meisten mit Sanbbanten um= lagert ist, fehlt es fast ganzlich an Hafen; die bedeutenbsten an der Kuste Malakkas sind die von Quiba, Pera, Malakka und Jahore (sprich Dichahur), besonders aber die der Inseln Pulo (b. h. Insel) Pinang und Singapur, wovon die erste am nördlichen und die lette am sublichen Enbe ber Straße liegt. Die Straße von Malatta verbindet das Dft - Indische Meer mit
- F) dem hinter-Indischen Meere, welches in Nordosten mit

- G) bem Cub. Chinefifchen in offener Berbinbung fteht. Die gegenseitige Begrangung biefer beiben Meere ift unbeftimmt; baher pflegt man fie, bei ihrer Befchreibung, unter bem Namen Gub = Chi= nefifches Meer in eine gu faffen, und aus bem Grunde will auch ich biefelben als ein einziges Gemaffer betrachten. Diefes Gub-Chinesische Deer alfo wird in Westen von hinter = Indien und dem Inbifchen Archivel, in Morben von China und ber Infel Kormofa, in Guben und Often vom Inbis fchen Archivel eingeschloffen. Es bilbet amei große Bufen und enthalt mehre große und fleine Infeln und Inselgruppen. Benn man von der Gubfpige Malatta's, bem Borgebirge Romania, langs ben Ruften bes Festlanbes fortgebt, fo finbet man an ber malattischen Rufte querft bie Infelgruppe Zi= mor, und bann die Bafen von Pahana, Erin= aanu und einige unbebeutenbere. Weitet norda wärts fommt man in
- a) ben Busen von Stam. Diesen umgibt in Westen und in Suben die Halbinsel Malakka, in Norden das Reich Stam und in Often das Reich Kambodscha; seine Deffnung ist in Südosken. Die in ihm besindlichen vorzüglichen Häfen sind: an Malakka's Küste der von Ligor und der von Tantalem auf der großen, nur durch einen Kasnal vom Festlande getrennten, Insel gleiches Nas

mens; an ber siamischen Kufte ber Hafen von Bangkot ober Bangkasai am Menam, 5 Meilen von bessen Mündung, welche die nördlichste Spite bes Busens und, da viele kleine Inseln vor ihr liegen, ein Delta bilbet; an ber Ruste Ram= bobscha die Häfen von Pontiamo und Kang= Vor dieser lettern Kuste ziehen sich viele Inselgruppen hin, die eine Menge, obschon wenig besuchter Häfen und Unkerplätze einschließen. Beim Worgebirge Kambobscha, ber sublichsten Spige bes Reiches Kambobscha und bem außersten Enbe bes Siamischen Busens auf ber Oftseite, befindet sich eine tiefe, ben trefflichsten Safen barbietenbe Bucht, bie aber, wegen ber sandigen Beschaffenheit und ber Debe bes umgebenden Landes, höchst felten und bann nur als Zufluchtort bei Stürmen von Schiffen benutt wird.

Vom Vorgebirge Kambobscha östlich und dann nördlich längs der hinterindischen Küste sortgehend, kommt man an die Mündungen des Menam= kong oder Mekhong, an welchem Saigon und einige andere Häsen von minderer Bedeutung liegen, serner an die Häsen von Quinhone, Pa= daran, Nhatrang, Camraigne und Fujen, noch weiter hin an die Turan=Bai, mit den an den Mündungen des Han gelegenen Häsen von Huehan und Turan, welcher lestere für einen ber besten Safen im Indischen Meere gehalten wird. Nordlich von ber Turan-Bai gelangt man in

b) ben Bufen von Conglin, ber in Westen von Cochinchina, in Norden von Tonking, in Often von bem dinefischen Kestlanbe und ber Infel Bainan begrangt wird. Er hat zwei Deffnungen. Die großere, gwifchen Sainan und Cochinching, geht nach Guben; bie fleinere, ein Ranal gwifden Sainan und ber an ber dinefifden Rufte bervorfpringenben Landguns ge, ift nach Diten gerichtet. Diefer Bufen enthalt wenig eigentliche Geehafen; bie vorzuglichften find ber bes Gilanbes Gon an ber tongkinefischen, und ber von Lieu-tichen an ber dinefischen Rufte. Es gibt jeboch an ben Fluffen mehre gute Safen, wohin fetbit größere Geefchiffe gelangen fonnen. Dabin 'gehoren besonbers Bafetban ober, wie bie Europaer biefe Stadt zu nennen pflegen, Re= fcho ober Rafchao an bem, bas Reich Tongfin burdiftromenben Gongta, 20 Meilen oberhalb ber Munbung , weiter unten an bemfelben Bluffe Dean und Sambinte, und Rehoa an einem Ruftenfluffe Tongkind. Die Infel Bainan befitt an ber Seite ber großen Einfahrt in ben Bufen ben Bafen bon Daisticheu, an ber Geite ber Rieinern Ginfahrt ben ichonen Safen von Riang= u, und ben von Banstichen an ber

vom Busen abgekehrten Südostseite. Unter den Inseln des Busens sind die Tiger=Insel an der cochinchinesischen, Suel und Buan an der tong= kinesischen und die Nachtigallen=Insel an der chinesischen Küste die ansehnlichsten.

Geht man von diesem Busen längs der chisnessischen Küste östlich fort, so sindet man die Lasdrones Inseln, und etwas weiter hin die mit einer sichern Reede versehene Insel Macao, im Singang einer Bai, in welche der schiffbare Tuscho sich ergießt; 8 Meilen oberhalb der Mündung liegt, an dem Nebenslusse Pestiang, die der rühmte Handelstadt Kwangstscheussung die Handelstadt Kwangstscheussung bie den Europäern Kantong (Canton). Von hier die zur Straße Taiswan gibt es weiter keine Häsen, da die Küste durchaus slach und das Meer umher voll Untiesen und Sandbänke ist.

c) Die Straße Tai=wan, der nördlichste Theil des Chinesischen Meeres, zieht sich zwischen dem Festlande und der Insel Tai=wan oder For=mosa nördlich hin. Sie verbindet das Süd-Chinesische Meer mit dem Ost-Chinesischen, welches einen Theil des Destlichen oder Großen Weltmeeres ausmacht. Zu beiden Seiten dieser Straße besinden sich mehre Häsen; an der Küste des Festlandes z. B. die von Tschao=gan, Tsiüen=tscheu, Fu=tscheu=fu, an der Küste des Eilandes For=

mosa ber von Laiman=fu und noch andere. Sehr zahlreich sind bie in der Strafe besindlichen kleinen Inseln, unter welchen die Gruppe der Pestadores ober Fischer=Inseln vorzugweise zu bemerken ist; auch liegt mitten im Eingang eine weit ausgedehnte Sandbank, daher es eine westeliche und eine östliche Einfahrt gibt.

Sublich von Formosa hängt bas Sub-Chinesische Meer burch eine Menge von Straßen zwischen den Botol=Labago=Xima=Inseln, ben Baschisund ben Babunanen=Inseln, welche sich in einer Reihe, von Formosa bis nach ber großen Phletippinen-Insel Luzon hin ziehen, mit dem Destlischen Meltmeere zusammen.

Außer den bereits genannten Inseln des Sud-Chinesischen Meeres sind besonders noch folgende bemerkenswerth: die Großen und Kleinen Natuna-Inseln nordwestlich von Borneo, die Patacels östlich von Cochinchina, und etwas weiter hin die Amphitrite-Inseln.

Uebrigens ift biefes Meer, wegen ber vielen Untiefen an ben Ruften und ber schrecklichen Drafane, bie hier haufig muthen, ein ber Schiffsfahrt nicht fehr gunfliges Gemaffer.

H) Der Indische Archipel, welcher in Nors ben vom Gub-Chinesischen Meere, in Often vom Großen Weltmeere, in Westen von den offenen

l.

Theilen des Indischen Meeres, und in Süden von Neu-Guinea und Neu-Holland umschlossen ist, wird durch eine Menge Inseln gebildet, wovon einige zu den größten und gesegnetsten auf der Erde geshören. Dieses Inselheer besteht aus den Großen und Kleinen Sunda-Inseln, den Moluksten, Philippinen und Suluh-Inseln, welche mit zahllosen kleinern, zum Theil selssen und undewohnten Inseln umgeben sind, wovon die vorzüglichsten weiter unten angeführt werden sollen.

Die Großen Sunba-Inseln sind: Sumatra, Java, Borneo und Celebes; zu ben Klei= nen, 39 an ber Bahl, rechnet man Banka, Billiton, Bali, Lombot, Sumbava, Flores, Timor u. f. w. Die Molutten ober Gewürzinfeln umfassen die Inseln Gilolo (fpr. Dichilolo), Ternate, Tibor, Motir, Matschian, Batfchian, Amboina, Ceram, Buro, bie Ban= ba=Inseln und noch andere. Die Gruppe ber Philippinen enthalt mehr als 1000 Infeln, unter welchen vorzüglich Luzon ober Manila, Maghindango ober Mindanao, Palawang, Samar, Leite, Bobol, Bebu, Regros, Danai und Mindoro einer besondern Erwahnung verdienen. Die Gruppe ber Suluh = Infeln besteht aus beinahe 200 kleinen Inseln, worunter Gu =

ben. Go finbet man an ber Morbwestfufte bie Ban Diemene Bai, in welche bie burch bas bavor liegende Giland Melville gebilbete Cla: rence=Straße fabrt, weiter fablich bie Pat: terfond: und bie Unfond:Bai, ben Meerbufen Ring mit bet Debufen : Bant, bie Polliers, Coanets, Lagranges, Defoults und Billema ober Ermoutha Bai. Un ber Westfüste befinden fich bie 50 Meilen tiefe Baien : oder Geehunde Bai und bie, burch bie Salbinfel Peron bavon gefdiebene Dampier's Bai, ferner bie Meebe bon Perth an ber Manbung bes Schwanenfluffes, ber Codburn=Gund, ber einzige fichere Bafen biefer Gegent, und bie Geographen Bai. Der am Indifchen Meere gelegene Theil ber Gubfufte enthalt ben fichern Ronig George Safen, bie Bai ber Soff= nung, die Dürre Bai und noch andere Baien und Buchten, die aber, weil bas fie umgebenbe Rand nichts als table, 400 - 500 Fuß hohe Sanbhugel barffellt, noch nicht genugenb unter: fucht worden find,

Die hier genannten Kuften Neu-Hollands sind mit einer Menge größerer und kleinerer Inseln umgeben, wovon ich nur die vorzüglichsten anführen will. Dieß sind: die 160 Mellen im Umfang haltende, schon oben erwähnte Insel Melville kuste von Maghindanao, der Ostkuste von Palawang, der Insel Mindoro und der übrigen Philippinen.

Von den zahlreichen Meerengen ober Straßen will ich nur die folgenden anführen:

- a) Die Sunda-Straße, zwischen der Südostküste von Sumatra und der Nordwestküste von Java; sie verbindet die offenen Theile des Indischen Meeres mit der Sunda-See.
- b) Die Banka-Straße, zwischen Sumatra in Westen und Banka in Osten,
- c) die Gaspar-Straße, zwischen Banka in Westen und Billiton in Osten, und
- d) die Caremata-Straße, zwischen Billiton in Westen und Borneo und der nahe dabei gelegenen Insel Caremata in Osten, führen aus der Sunda-See in das Süd-Chinesische Meer.
- e) Die Bali-Straße, zwischen Bali und der Ostküste von Java,
- f) die Lombok = Straße, zwischen Lombok nud Bali,
- g) die Allas-Straße, zwischen Lombof und Sumbawa, verbinden die Sunda-See mit dem ofsenen Indischen Meere.
 - b) Die Strafe Manbscherai geht zwischen

Flores (bei ben Eingebornen Manbfcherai) und Ros

- i) bie Strafe Cobrao, zwischen Cobrao und Flores, und
- k) bie Strafe Bimanro, zwischen Golor, Gobras und Loblem bin. Durch
- 1) die breite Strafe Mataffar, zwischen ber Offkafte von Borneo und ber Westkuste von Celebes, gelangt man aus ber Sunda-See in die Celebes-See.
- m) Die Straße von Maghindanao, givis schen ber Subtuste von Maghindanao und einer Menge bavor liegender Gruppen kleiner Inseln, führt aus ber Gelebes Gee in bas große Weltsmeer.

Die Insel Sumatra, sudwestlich von Maslakka und in der Mitte vom Aequator durchschnitz ten, dehnt sich in der Nichtung von Nordwesten nach Sübosten 200 Meilen der Länge nach aus, hält in der Breite 20 — 50 Mellen, und bedeckt überhaupt einen Flächenraum von 6046. Quadratz meilen. Unter ihren Baien sind die Tappanus lis Bai an der Wests und an der Ostfüste die Bai von Palembang, mit tem schönen has fen der am Ausstusse des Moust befindlichen Stadt Patembang, die vorzüglichsten. Unter den

übrigen Hafen find besonders ber von Atschin in Norden, die von Natal, Pabang und Ben= kulen in Westen, und ber von Dichambi (Jamba) in Often bemerkenswerth. Bor ber Best= kuste liegen die Inseln Hog ober die Berkens: Infel, Mias, Batu, Mintaon, die beiben Poggy - ober Nassau-Inseln, getrennt burch die Meerenge Lee-Cookup, Engano u. a Gine große Unzahl kleiner Infiln und Inselgruppen zieht sich, innerhalb ber Sunda = Strafe und ber Sundas ober Java=See, vor der Suds und Suds ostkuste hin. An der Ostkuste befinden sich, wie bereits erwähnt, die Inseln Banka und Billis ton, und weiter nordwärts Lingga, Singkeb, Bintang u. a. Bon ber Beschaffenheit besjenigen Theils der Ostküste, welcher die Straße von Malakka begränzt, ist schon oben gesprochen worben,

Die süböstlich von Sumatra gelegene Insel Java ist 140 Meilen lang, 20 — 30 breit, und im Sanzen 2326 Quadratmeilen groß. Ihre beßten Häsen besinden sich an der Nordküste. Dahin gehören besonders Surabaya, am Ausstusse des Kediri in die Straße Madura, welche durch die vor der Küste liegende, 20 Meilen lange Insel, Mastra gebildet wird; ferner Samarang, Dschestion an einer Bai gleiches Namens, und Oschast

para, ebenfalle an einer gleichnamigen Bai. Mins ber gut find ber Safen von Bantam und bie , große, wenigstens 1200 Echiffe faffenbe Recbe von Batavia; lettere ift zwar burch 17 Infeln, wore unter Dnruft mit wichtigen Schiffswerften, vor ben Bluthen bes Meeres geschüßt, bennoch aber jut Regenzeit febr unficher. Unter ben übrigen Safen verbienen nur Dichofichatarta am Mant: lentau, welcher in einen Bufen ber Gubfufte fich etgießt, Banbichoemang an ber Dftfufte, innerhalb ber Strafe Bali, und Anbichar ober Unbicherin in Weften angemertt zu werben. Außer ben icon ermabnten, um Java befindlichen Infeln find befonbers noch folgenbe anguführen: Pana Itan ober bie Pringen-Infel, Gapulo, Marat ic. in ber Gunda-Strafe; Gil bidun, Mitspaub und Danichang in ber Mabe von Maburg; norblich bavon Rand fchelang, Prefton, Lubot, Golombo, Die Das ternofter- und Poftillione-Infeln.

Borneo ober Boreo liegt nörblich von Java und östlich von Sumatra. Es ist die größte aller sundischen, ja, aller assatischen Inseln, hat eine Länge von 195, eine Breite von 145 Meilen, und überhaupt eine Größe von 11,295 Quabratmeilen. Diese Insel bilbet 14 — 15 große Baien, worunter die Mallubu Bai an der nörblichen Spike, die Labbok-Bai am nordöstelichen Ende, die Darvel- und die St. Lucias Bai an der Ostküste die bekanntesten sind. Die Häfen haben, wegen der Flachheit der Küsten, meisstens eine geringe Wassertiese. Die besuchtesten sind: Borneo und Sedang in Nordwesten; Sambas, Pontianak und Sukkadana in Westen; Banjermassing am Flusse gleiches Namens, und Tiebonje an der Mündung desselben Flusses, in Süden; Malludu, Abai und Talapam in Nordosten. Von den vielen um Borneo gelegenen Inseln erwähne ich bloß kaut an der Südossküste, Balambangam, Bansguey, Tambisan und Sapa an der Nordsossküste.

Celebes, östlich von Borneo, verbreitet sich über eine Fläche von 2558 Quadratmeilen. Es besteht aus 4 großen gen Süben und Osten gesstreckten Landzungen ober Halbinseln, welche 3 weiste und tiese Busen einschließen, nämlich den von Boni, den von Tolo und den von Tomini. Makassar und Bontain in Südwesten, an der Straße Makassar, Boni am Busen gleiches Namens, Priggi am Busen Tomini, Monadaund Bohol in Norden sind die wichtigsten Hässen dieser Insel. In der Südküste derseiben lies gen die Salaier Inseln, die Inseln Pans

ganfahe, bie Bont-Infeln, Cambina und Butong, an der Westäuste die Balebalagans, die Süds und Nordwächterinfeln, an der Nordfüste Banka, Bisao, Siao u.m. a.; die Ostfüste umgeben eine Menge kleiner Eslande, 3. B. Meyon, Tufore, die Schildpattinsseln, Batatin, Peling, Bangey, Xullau, s. w.

Die vorzüglichsten Hafen ber Rleinen Guns bas Inseln sind: Minto auf ber Jusel Bans ta, Karangs Usam und Boliling auf der Insel Balt, Umpinnan auf Lombot, Gums bawa auf der Insel gleiches Namens, Larans tuta auf Flores, Ablnara auf Gobrao, Kus pang auf Timor.

Bu ben wichtigsten Safen ber Molutten ober Gewürzinseln gahlt man Umbon an einem Busfen ber Infel Umbolna, ferner Buro, Ceram, Banba, Banbasteira, Motit und Batsichian auf ben gleichnamigen Infeln.

Die große philippinische Insel Lugon ober Manila, von 2491 Quadratmeilen Flächengehalt, bildet mehre ansehnliche, gute Hafen enthalstenbe Busen. Der vorzüglichste berselben ist der von Manila, mit bem schönen hafen Cavite am Eingange. Die Insel Maghindanao ober danao 1174; Quadratmeilen groß, ist

ebenfalls mit mehren Bufen burchschnitten, an welchen bie Bafen Pollot, Sambuamgam, Ras kajan u. a. sich befinden. Unter ben Baien und Bafen ber Insel Palawang ober Paragoa find besonders die Bai und ber Bafen von Ba= libo zu bemerken. Unter ben übrigen Bafen ber Philippinen sinb folgende bemerkenswerth: Sa= mar auf ber Insel gleiches Namens, an ber Strafe Juanico, welche biese Insel von Zeite, scheibet, ferner Bebu auf ber gleichnamigen Insel, Antigua auf Panai, und Mindoro, Bohol, Masbate und Regros auf den Inseln gleiches Namens. Das Meer um die Philippinen, nams lich die Mindoro = und Suluh = See, ift während der Monsun = Wechsel den wuthendsten Orfanen ausgefest, und baher in biefen Sahreszeiten ber Schifffahrt sehr ungunstig.

Die Suluh = Inseln enthalten viele Häfen, die jedoch wenig bekannt sind, weil die Europäer, mit Ausnahme der auf den Philippinen lebenden Spanier, keinen Verkehr damit haben.

Die am Indischen Meere gelegenen Theile von Neu-Holland enthalten mehre Busen, Baien und zu Häfen sich eignende Buchten, die aber, theits weil die Küsten meistens wüst und öbe, theits weil ihre Bewohner noch im Zustande völliger Robbeit sind, nur selten von einem Seefahst besucht wer-

ben. Go finbet man an ber Morbweftfufte bie Ban Diemens Bal, in welche bie burch bas Davor liegende Giland Melville gebilbete Clarence: Strafe führt, weiter füblich bie Pat= terfonde und bie UnfondaBaj, ben Meera bufen Ring mit ber Debufen = Bant, Die Polliers, Engnets, Lagranges, Defoults und Billem . ober Ermouth = Bai. Un ber Westfufte befinden fich die 50 Meilen tiefe Saien = ober Seehunde: Bai und bie, burch bie Salbinfel Peron babon gefchiebene Dampler's Bai, ferner bie Reebe von Perth an ber Manbung bee Schwanenfluffes, ber Codbutn=Gunb, ber einzige lichere Bafen biefer Gegent, und bie Geographen Bai. Der am Indifchen Meere gelegene Theil ber Gubfufte enthalt ben fichern Ronig George-Bafen, bie Bai ber Soffe nung, ble Darre Bal und noch anbere Baien und Buchten, Die aber, weil bas fie umgebenbe Land nichts als table. 400 - 500 Fuß hohe Sanbhugel barftellt, noch nicht genugend unterfucht worben finb.

Die hier genannten Kuften Neu-Hollands find mit einer Menge größerer und kleinerer Inseln umgeben, wovon ich nur die vorzüglichsten anführen will. Dieß find: die 160 Meilen im Umfang erwähnte Insel Melville mit dem vortrefflichen Hafen Cockburn, ferner die Inseln Pring Wales, Welleslen und Bathurst, und der Bonaparte-Archipel, vor der Nordwestküste; die Eremiten-Inseln, die Inseln Bernard, Dorpe, Dirk-Haretogh, Louis Napoleon, Rottnest (Ratten-nest), Buache und Berthollet, vor der Westsküste; der Archipel de la recherche vor der Südküste.

V. Das Destliche Weltmeer.

Das Destliche Weltmeer wird in Norden vom Nördlichen, in Süden vom Südlichen Eisemeere, in Westen von Assen, Neuholland und dem Indischen Meere, und in Osten von Amerika und dem Acthiopischen Mecre begränzt. Es ist unter allen Meeren das größte; denn obschon das Westeliche Weltmeer eine gleiche Länge hat, indem es ebenfalls von einem Eismeere die zum andern reicht, so beträgt doch seine größte Breite, nämlich zwischen der marokkanischen und mejikanischen Küsste, gegen 1200 geographische Meilen weniger als die des Destlichen, zwischen der Erbenge von Pasnama und den Philippinen.

Wegen dieser ungeheuern Ausbehnung pflegt

man es vorzugweise auch bas Große Beltmeer ju nennen. Magalhaens, ber erfte Guropaer, ber es beschiffte, gab ibm, weil es bamale im Bergleich mit andern Meeren ungemein ruhig mar, den Da= men Stilles Meer. Da jeboch feitbem vielfache Bereifungen beffelben gezeigt haben, bag es in ben gemäßigten Bonen, jumal an ben Grangen ber beiben Eismeere und in ber Mabe bet beiben gros fen Reftlanber, febr beftigen Sturmen ausgefebt ift, fo bat man in neuern Beiten blog bem mitt: fern, amifchen ben Wenbefreifen gelegenen Theile, wo bas gange Sahr hindurch öffliche Paffatwinde weben und bas Baffer feiten in bedeutende Mufregung gerath, jenen Damen gelaffen. unpaffend fur bas gesammte Deftliche Weltmeer ift bie, befonders bei ben englischen Geeleuten febr ge= wohnliche, Benennung Gubfee, welche nur ben füdlichen Gegenben gufommt.

Die meisten Geographen und Seefahrer untersscheiben jeht brei große Haupttheile bes Destlichen Weltmeeres, nämlich ben nördlichen, mittlen und stüllichen, und benennen dieselben die Nordsee, die Mittelsee ober bas Stille Meer, und die Subsee.

1) Die Norbfee, zur Unterscheibung von ber bes Atlantischen Meeres; auch die Große Rord:
nnt, hängt in Norben burch bie Bering's-

Straße mit dem Süblichen Eismeere zusammen. In Westen ist sie von Asien und in Osten von Nord-Amerika begränzt; in Süden bildet der Wenzbezirkel des Krebses ihre Gränze gegen das Stille Weer. Die Tiefe dieses Gewässers ist fast allentshalben groß und zum Theil unergründlich, selbst in der Nähe der Festländer und um die Inseln. Die Küsten sind meistens stell und an vielen Stelsten ganz unzugänglich.

Der nördlichste Punkt der Nordsee ist, wie schon erwähnt,

A) die Bering's = Straße. Sie wurde 1725 von dem ruffischen Seefahrer Beit Bering querst beschifft; daher ihr Name. Da jedoch späterhin der berühmte Cook diefelbe genauer untersuchs te, so wird fie von Ginigen die Coot's=Strafe genannt. Sie befindet sich innerhalb bes 65. und 66sten Breitegrades, zwischen ber östlichsten Spige Asiens, dem Dit=Cap, und der westlichsten Spike von Amerika, bem Pring Bales Cap. Breite, nämlich die Entfernung des einen Borgebirges von dem andern, gibt man sehr verschieden an; doch ist es gewiß, daß sie wenigstens 8 — 10 geographische Meilen beträgt. Es liegen in ber Straße viele Inseln, z. B. die Relken-Inseln, beren eine, bei ben Ruffen Sjeljim genannt, ben 1727 vom englischen Rapitan Beechy entbedten

Hafen Clarence enthalt. Uebrigens unterliegt bie Beschiffung bieser Meerenge vielen Schwierig-teiten, nicht allein wegen ber Stürme, bie hier fast unablässig toben, sondern weil auch ein starker, aus bem Polarmeere kommender Strom hindurch zieht, welcher Eismassen oft in solcher Menge mit sich führt, daß ein Schiff keinen Ausweg sinden kann, abgesehen davon, daß die ganze Oberstäche des Gemässer während der größten Halfte bes Jahres mit einer biden Eisrinde bedeckt ist.

Sublich von der Bering's . Etrafe gelangt

B) bas Bering's Meer, bie nordlichste Bertiefung bes Großen Weltmeeres, zwischen den sich
nähernben Rüsten Sibiriens und bes tussischen Amerika. Es bilbet an ber amerikanischen Rüste
ben Norton: Sund und an der sibirischen ben Busen von Anabyr, welcher ben Fluß gleiches Namens ausnimmt. Fast mitten in diesem Meere
liegt bie Insel St. Laurentius.

Im Suben bes Borgebirges St. Thabdaus auf ber affatischen und bes Borgebirges Romanzow auf ber amerikanischen Selte geht bas Bering's. Meer in

C) das Meer von Kamtschatta über. Postsche ist in Westen von der Halbinsel Kamn Osten vom amerikanischen Festlande und

in Suben von den Aleutischen (spr. Ale-utischen) Es bilbet an der Küste von Inseln begränzt. Kamtschatka den Busen Ulutorowskaja, bie Bai Karaga mit ber Insel gleiches Namens und bem Safen Gawenki, und bie Bai von Nischnei Kamtschatsk; an der amerikanischen Rufte ben Briftol=Sund. In Diesem Meere liegen die St. Matthäus-Inseln, öfflich ba= von die Insel Munnimat, fubmestlich die In. sel Preobaschenja, und füblich die Inseln St. Paul und St. Georg ober die Pribilow's = Inseln. Die am Subende gelegenen Uleuten, auch Katharinen = Urchipel ge= nannt, bestehen aus mehr als 100 größern und fleinern Inseln, welche man in 4 Gruppen einzutheilen pflegt, in die Näheren Aleuten oder Sasingan=Inseln, die Entfernteren oder Eigentlichen Aleuten, die Andreanow's= Infeln und bie Fuches ober Kawalang=Inseln. Sie stellen eine Kette bar, die sich von der amerikanischen Erdzunge Aljaschka bogenförmig nach Ramtschatka hinüber zieht. Die bemerkenswerthes ften berfelben sind die zunächst bei Ramtschatta gelegene Bering's-Insel, wo Bering mit 29 Gefährten im Jahre 1741 seinen Tob fand, Die Rupfer-Infel, die Infeln Attu ober Attaku, Amtschitka, Tagowangha, Kanaghi, At=

the liegenden Insel Tscheu-schan und einer kleis nern, und noch weiter hin der Hafen von Wentscheu, an einer Bucht. Außerdem gibt es viele Baien und Buchten, die aber, wegen der Seichtheit ihres Wassers, zur Beschiffung nicht geeignet sind. Die gegenüber liegenden Lieu-kieu- ober Lutschu-Inseln und die Matschiko-Lima-Inseln, sind wenig bekannt; die größte der Lutschu-Inseln, 10 Meilen lang und Lie breit, besicht zwei gute Häsen, Napa-kiang und Melville. Für die vielen Meerengen und Kanäle, welche zwischen biesen Inseln hindurch und in den offenen Ocean führen, haben die Europäer keine Namen.

Ueberhaupt ist unsere Bekanntschaft mit bem Osichinesischen und bem Sapanischen Meere sehr mangelhaft, theils wegen der großen Entlegenheit dieser Gewässer, theils weil dieselben wegen ihrer vielen Sandbanke, Rlippen, Strömungen und Struzbet, und wegen der fürchterlichen Stürme und Geswilter, die dort häusig ausbrechen, sehr unsicher sind, besonders aber weil den europäischen Schiffen fast allenthalben der Zugang an den Küsten und der Berkehr mit ihren Bewohnern verweigert wird.

Ich komme nun zu den an der amerikanischen Seite gelegenen Theilen bes Großen Nordmerres. Destlich von der Halbinsel Aljaschka findet man

II) die Coof's Einfahrt ober bie Renais-

Westfüste Ramtschatta's, in Guben von ben Gro-Ben und Kleinen Kurilen und ber Norbostkufte ber japanischen Insel Jeffo eingeschlossen. Der nörbliche Theil, welchem man den befondern Namen Penschinskisches Meer beizulegen pflegt, bilbet einige tief in Sibirien einbringenbe Busen, nämlich ben Penschinskischen Bufen, mit bem Safen von Kamenoi an ber Münbung bes Penschina - ober Aklanaflusses, ben Ischiginstischen Busen, mit bem hafen von Ischiginsk an der Mündung des Ischigaflusses, und die Busen Janskoi und Tauiskoi, beibe mit gleichnamigen Bafen an ben Munbungen kleiner Kustenflusse. Der mittlere Theit enthält an ber sibirischen Ruste ben Safen von Doogk an ber Mündung ber Ochota, die Polovinta=Bai, mit ber Mündnng ber Polovinfa und ben Schantar-Inseln, und ben Golf Krusenstern; an der Kuste von Kamtschatka die Bai und ben Hafen von Tigil und einige unbedeutende Safen, & B. Itschinskoi, Rarimajew u. a. Der subliche Theil heißt auch bas Kurilische Meer. hier findet man auf der Seite von Saghalien, außer bem Meerbufen Patience, nichts Bemerkenswerthes; an Pafen fehlt es ganglich. Auch bie Ruvilischen Insein, 25 an ber Bahl, unter welchen Gumschu,

Paramufdir, Dnofotan, Retoi, Urup, Atoreu, Runafchir und Turup gu ben borguglichern gehören, haben nur fchlechte Landungplase, ba bie Ufer berfelben fiell und boch, unb bie an ihnen vorübergiehenden Meeresftrome, befonbers in ben bagwischen befindlichen Meetengen und Ranalen, außerorbentlich beftig finb. Unter ben in ben offenen Drean führenden Meerengen find ber Ranat ber Bouffole gwifden Retoi und Urup, bie Bried: Strafe gwifden Urup und Mtorfu, und ber Ranal bes Die zwischen Aunaschir unb Seffo bie bemerkenswertheften. Brifden ber Morb. fpige von Seffo und ber, bie Antwa-Bai bilbenben Gubipige von Saghalien befindet fich bie Strafe la Peroufe, burch welche man weftlich in

E) bas Japanische Meer ober bas Meer von Korea komm ber Straße ta Perouse zieht si knter bem besondern Namen I und oder Meerenge von bitte zwischen der mantschurischen Kuste. ber ste von Sasghalien über 100 M uen als ein schmales, sich im-

^{*)} Chebem wurde biefer Meerestheil ber Tataris iche Bufen genannt, weil man glaubte, daß er i völlig vom Lands, eingeschlossen und eine Palbinsel sel.

mer mehr verengendes Gewässer hin, erweitert sich dann und bildet die etwas seichte Bai des Amur, geht aber an der Nordseite derselben in einen ensen Kanal über, der Saghalien vom Festlande scheidet und es dadurch zur Insel macht; er münsdet in den Golf Krusenstern, welcher, wie schon erwähnt, zu den Theilen des Ochozkischen Meeres gehört. Der Tatarische Sund bietet, da die umsher liegenden Küsten sich allenthalben steil in das Meer senken, keine Häsen dar, ausgenommen dei Foesin an der Mündung des Amur, wo einisge ziemlich sichere Ankerpläte sich besinden; die Reeden von Kintsibut und Deren, an der mantschurischen Küste, sind sehr unsicher.

Süblich von der Straße la Perouse hat das Japanische Meer eine ansehnliche Breite, die da, wo sie am größten ist, 100 Meilen beträgt; doch machen es die vielen Klippen, Untiesen und Strubel, die sich darin besinden, und das stürmische Wetter, das dort häusig eintritt, zu einem sehr gesfährlichen Sewässer. Es ist in Westen von der Wantschurei und der Ostfüste der Haldinsel Korea, in Osten von den japanischen Inseln Jesse und Nipon begränzt. Die unzugänglichen schrossen Kusten der Mantschurei besissen keine Häsen; nur für kleinere Fahrzeuge gibt es Ankerpläße an den Mündungen einiger Küstenssüsse. An der Küste

von Roreg finbet man bie Gafen Dinghai unb Sampu. Die japanifche Infel Jeffo ober Ifchita hat tief eindringenbe Baien und Buchten, 1. B. bie Bullan-Bat, bie Bal von Guch: telen und bie von Stroganoff, so wie auch gute Safen, unter welchen ber von Datfumai (Matomai) ber vorzäglichfte ift. In Guben ift blefe Infel burch bie 9 Meilen breite Strafe Sangaar, welche bas Japanifdje Meer mit bem offenen Deen verbindet, von der Mordfufte ber großen japanischen Insel Mipon getrennt. Dipon ober Riphon, von 5152 Quadratmeilen Flachengehalt, behnt fich langs bem Japanifchen Meere, in ber Michtung von Morboften nach Gudweften, 104 Meilen weit aus. Es hat ebenfalls tiefe Einschnitte, z. B. bie Bufen von Dfi, Gabo, Diata, Totomina, Dichebbo (Debbo) u. a. Unter ben vielen Safen find besonders Dchebbo am gleichnamigen Bufen, Dfala an ber Munbung bes Fluffes Dichobogawa, Safai am Bufen Dfa= ta und Surung am Bufen von Totoming gu bemerken.

In Sudwesten hangt bas Japanische Meer mit dem Dft Dinesischen burch

F) bie Straße von Korea zusammen. Diese Straße läuft zwischen ber Südostfüste von Korea, ber Südwestspige von Nipon und ber Nordfüste der japanischen Insel Schimo (Ximo) hin. Sie hat eine Breite von mehr als 20 Meilen. In ihrer Mitte liegen die Insel Tfus mit mehren Baien und einem guten Bafen, die Infeln Argonaut, Dagelet u. a., und am Eingang in bas Oft-Chinesische Meer die Insel Quelpaert mit bem Ha: fen von Moggan. Ein Kanal, ber Nipon von Schimo trennt und bann, in zwei Arme getheilt, die zwischen Nipon und Schimo gelegene Insel Schikoko umschlingt, verbindet die Straße mit dem freien Dcean. Die Insel Schimo ober Kiusju hat vielfach zerrissene, mit Felsenriffen umgebene Rusten, die mehre Baien und Buchten bilben, worunter bie Baien von Satuma, Simabara und Riusju bie porzüglichsten sind. ren Safen ift besonders ber von Rangafati an ber Kiusju-Bai, ferner ber von Kokura und der von Sanga zu bemerken. Die Insel Schifoto (Xifofo), 808 Quadratmeilen groß, enthalt ebenfalls mehre Baien, Buchten und Bafen, unter welchen lettern der von Toksima und der von Rotsi am wichtigsten sind. Die ungahligen Eleis nern japanischen Inseln, welche die hier genannten größern, besonders an ber Seite nach dem offenen Meere hin umgeben, muß ich übergeben.

G) Das Ost - Chinesische Meex macht nördlich eine tiefe Einbeugung in das Kand, welche bas Gelbe Meer (bei den Chinesen Hoangs hai) genannt wied. Dieses Gelbe Meer ist in Westen von der östlichen Küste China's, in Norden von der Südküste der Mantschurei und in Osten von Korea's Westküste begränzt. Es nimmt seinen Unfang bei der Mündung des Poangs do oder Gelben Flusses auf der einen, und der Südwestspize von Korea auf der andern Seite. Die Tiese seines Wassers übersteigt nirgends 50 Klastern, und an vielen Stellen, selbst fern vom Lande, beträgt sie nur 10 oder noch weniger. Auch dat das Wasser ein trübes, gelbliches Unsehen, was von dem vielen auf dem Boden liegenden Schlamm herrührt.

Das Gelbe Meer bilbet am nörblichen Enbe

- a) ben Bufen von Peting ober von Tichis il (Pertichisti) an ber chinesischen Kufte, welcher die Safen Tenstscheu und Laistscheu und bie Mündung bes bei Peting vorbei fließenden Pars he enthälts.
- b) ben Bufen von Leao-tong an ber mantichurischen Rufte, mit ben Infeln Ning-hai Dain und ber Mündung bes Tfa-ho, an bem fich der hafen von Fung thian fu befindet; und
 - c) ben Roreanlichen Bufen, ber dinefi-

Süblich von diesen Busen enthält das Gelbe Meer die Inselgruppe Mia tau und, außer mehren seichten und unschiffbaren Buchten, den Hasen von Hai und die Mündung des Hoang ho mit dem Hasen von Hoaisngaan an der chisnesischen Seite. Die Küste von Korea ist mit eisnem Archipel von mehr als 1000, treffliche Häsen darbietenden Inseln umgeben, welchen die Eurospäer shedem für festes Land gehalten und erst seit dem Jahre 1816 kennen gelernt haben. Die Küste selbst enthält die Mündungen mehrer Flüsse und die 24 Meilen weit in's Land sich erstreckende Bassils 28 ai.

Der übrige Theil bes Oft-Chinesischen Meeres zieht sich zwischen China, ber Insel Schimo, ben Lieukieu- und Matschiko-Kima-Inseln, füblich bis nach Taiwan hin, wo er, im Westen dieser Insel, burch die Straße Taiwan und, im Osten dersselben, durch die Matschiko-Kima-Straße mit dem Indischen Meere in Verdindung kommt. An der Chinesischen Küste sindet man die Mündung des Jan-tse-kiang oder Blauen Flusses, mit der Insel Tson-Ming oder Klausfes, mit der Insel Tson-Ming oder KlausLichiei; 20 Meilen oberhalb der Mündung liegt die Stadt Klang-ning- fu oder Nanking.
Weiter südlich besindet sich die Mündung des
Tsien-kang mit, einer Reede zwischen der vor

ihr liegenden Insel Ascheusschan und einer kleis nern, und noch weiter hin der Hafen von Wens tscheu, an einer Bucht. Außerdem gibt es viele Baien und Buchten, die aber, wegen der Seichts heit ihres Massers, zur Beschiffung nicht geeignet sind. Die gegenüber liegenden Lieustieus oder Lutschus Inseln und die Matschifos Limas Inseln sind wenig bekannt; die größte der Lutschus Inseln, 10 Meilen lang und Li breit, besitzt zwei gute Häsen, Napastiang und Metville. Für die vielen Mecrengen und Kanäle, welche zwischen diesen Inseln bindurch und in den offenen Ocean führen, haben die Europker kelne Namen.

Ueberhaupt ist unsere Bekanntschaft mit dem Oftdinesischen und dem Japanischen Meere fehr mangelhaft, theils wegen der großen Entlegenheit dieset Gewässer, theils weil dieselben wegen ihrer vielen Sandbante, Klippen, Strömungen und Struzdel, und wegen der fürchterlichen Stürme und Gezwitter, die dort häusig ausbrechen, sehr unsicher sind, besonders aber well den europäischen Schiffen fast allenthalben der Zugang an den Küsten und der Vertehr mit ihren Bewohnern verweigert wird.

Ich tomme nun gu ben an ber amerikanischen Seite gelegenen Theilen bes Großen Nordmeeres. Defillch von ber Halbinfel Aljaschta finbet man

H) die Coot's Ginfahrt ober bie Renates

kischen Busen, welches Gewässer von Sübwesten nach Nordosten tief in das Land geht. Eine Halbinsel, deren Südspitze das Vorgebirge Elisabeth heißt, scheidet dasselbe von

- I) dem östlichern Pring William's Sund. Südwestlich von ihm liegt die Insel Middleton, und vor seiner Deffnung die Inselgruppe Montas gu, durch welche die Einfahrt sehr erschwert wird; auch in seinem Innern liegen einige Inseln. Er enthält übrigens eine Menge großer und kleiner, zum Theil vor jedem Winde geschützter und mit gutem Ankergrund versehene Buchten. Noch weister gen Osten besindet sich
 - K) die Comptrollers-Bai, bann
 - L) die Bering's= ober Jakutal=Bai, unb
- M) bie Bai François ober ber Franzos fen = Pafen, unweit bes Berges Fairweather (Schönwetter).

Von hier an beginnen die Küsten, nämlich die füblichen des russischen und die des englischen Gebiets, sich nach Südosten zu wenden. Vor densselben zieht sich der Quadras und Vancous versaurchipel hin, eine Menge großer und kleisner Inseln und Inselgruppen, unter welchen die Gruppe König Georg's III., die Abmiraslitätinsel, die Inseln des Herzog's von Vorkund der Prinzen von Wales, die Insel der

ihr liegenden Inset Ascheusschan und einer kleis nern, und noch weiter hin der Hasen von Wenstscheu, an einer Bucht. Außerdem gibt es viele Baien und Buchten, die aber, wegen der Seichtscheit ihres Wassers, zur Beschiffung nicht geeignet sind. Die gegenüber liegenden Lieuskieus oder Lutschus Inseln und die Matschikoskimas Inseln sind wenig bekannt; die größte der Lutschus Inseln, 10 Meilen lang und Lieust, besicht zweigute Häsen, Napastiang und Melville. Für die vielen Meerengen und Kanäle, welche zwischen diesen Inseln hindurch und in den offenen Ocean führen, haben die Europäer keine Namen.

Ueberhaupt ist unsere Bekanntschaft mit bem Oftdinesischen und dem Japanischen Meere sehr mangelhaft, theils wegen der großen Entlegenheit dieser Gewässer, theils weil dieselben wegen ihrer vielen Sandbanke, Klippen, Strömungen und Struzbel, und wegen der fürchterlichen Stürme und Geswitter, die dort häusig ausbrechen, sehr unsicher stutter, die dort häusig ausbrechen, sehr unsicher stutter abeinders aber weil den europäischen Schiffen fast allenthalben der Zugang an den Küsten und der Berkehr mit ihren Bewohnern verweigert wird.

Ich komme nun ju ben an ber amerikanischen Seite gelegenen Theilen bes Großen Nordmerres. Deftlich von ber Halbinfel Aljaschka findet man

II) bie Coofs Ginfahrt ober die Renais-

- BB) Fuca's Einfahrt unb
- CC) ber Bufen von Reu-Georgien.

Weiter süblich bieten die Küsten Rordamerika's bis zum Busen von Kalifornien nur kleine Baien und Buchten, so wie auch wenige und unbedeutende Inseln, dar. Dahin gehören:

DD) Die Fort-Abam's=Bai, in welche die Colombia sich ergießt, die 20 Meilen weit aufwärts für Seeschiffe von 300 Tonnen Gehalt schiffbar ist.

EE) Der St. Georg's = Hafen.

FF) Der Hafen von Bogeda.

GG) Der Safen S. Francisco.

- HH) Die Bai von Monterep.

II) Die Bucht S. Luis.

KK) Die Bucht Sta. Barbara.

LL) Die Bucht G. Gabriel.

MM) Die San Die go-Bucht. Vor den Küsten dieser 3 letten Buchten liegt eine Gruppe kleiner Inseln, worunter Sta. Cruz und Sta. Catilina die ansehnlichsten sind.

NN) Der Hafen G. Miguel.

- 00) Die Bai de las Virgenes (Jungfrauen=Bai).
- PP) Die Bai Morro Hermoso; vor bersselben die beiden Inseln Cebros, und eine weite Strecke westlich bavon die Insel Gnabalupe.

QQ) Die Bai G. Lajare, mit er vor ihr liegenden Infel Sta. Margarita.

Der Hafen S. Miguel und die bre zuleht ges nannten Baien befinden sich an der Ruste der Halbinfel Kalifornien. Zwischen der jenseitigen östlichen Ruste und dem mezicanischen Festlande liegt

RR) ber Meerbusen von Kalisornien, welcher, besonders bei den Spaniern, auch das Purpurmeer (mar vermejo) heißt. Dieser Busen zieht sich gegen 200 Meilen nördlich in das Land. Dben an seiner Spisse empfängt er die Flüsse Colorado und Gila. Er enthält mehre Inseln, unter welchen Tiburon an der Seite des Festlandes und Angelos an der kalissornischen Seite die größten sind. Auch hat er viele Baien und Buchten, und mehre gute Häfen, 3. B. Lore to an der Küste von Kalisornien, Mazatlan und Suapmas an der entgegengessehten Küste.

Mit bem Meerbufen von Kalifornien schließt sich bas Gebiet bes Nordmeeres auf ber amerikannischen Seite. Werfen wir nun noch einen Blick über ben großen Raum biefes Meeres zwischen Nach und Amerika, füblich von ben Aleutischen so begegnen ihm nur noch einige, ein-

sam gelegene, kleine Inselchen, innerhalb des 24. und 30sten Grades nördlicher Breite, z. B. Pasparos unter dem 242sten Längengrade, weiter westelich Maria Lagorta, Garbener, Lisiansky u. s. w., ferner Colunas, Lopez, und dann die Margaretz, Grampusz und zu Japan gehörigen Bo: Ninz und Schwefel-Inseln 26.

2) Die Mittelsee ober das Stille Meer 'liegt zwischen den beiden Wendekreisen, und hat in Oslen Amerika, in Westen den Indischen Arschipel und Neuholland zu Gränzen. Es wird von den östlichen Passatwinden beherrscht, und ist das her in westlicher Richtung sehr leicht und angesnehm zu beschiffen. Dagegen lassen sich weite Reisen von Westen nach Osten gar nicht auf ihm aussühren; diese können nur innerhalb der Rordsund der Südsee, wo veränderliche, sedoch meistens westliche Winde weben, gemacht werden.

Das Stille Meer bildet an der Kuste von Amerika folgende Busen, Baien, Häfen zc.

- A) ben Hafen von San Blas, an ber Mündung des S. Jago; vor ihm befinden sich die 3 Sta. Maria-Inseln, und weiter im Ocean die Inselgruppe Revilla Gigedo;
 - B) ben hafen von Manganillo;
 - C) ben Safen, von Guatlan;

- D) ben Bafen von Acaputco;
- E) ben Mufen von Tehuantepec, mit gleichnamigen Safen;
- F) die Conchagua = Bat, welche 10 12 fleine Infeln mit guten Unterplagen enthalt;
 - G) ben Bafen Acajutla;
 - H) bie PapagapogBat;
- I) ben hafen von Ricopa an ber Bai Salinas, merkwurdig wegen ber vielen Purpurfchneden, bie bier gefunden werben;
- K) ben Bufen von Panama, mit bem Bafen gleiches Namens, vor welchem bie 6 fleinen Perleninfeln, worunter Patheco und San Pablo bie bekannteften find;
- L) ben Choco : Bufen, mit bem trefflichen Safen von Buenaventura;
- M) bie Bai von Guapaqull, mit bem schönen hafen gleiches Namens und ber 16 Quabratmeilen großen Infel Puna;
- N) bie Bai von Sechura, in beren Rabe bie Lobos-Inseln;
 - O) ben Bafen Malabrigo;
 - P) ben Safen Guanchaco;
 - Q) ben Hafen Callao be Pima ober Bos burch bis Gen Cos L'Heinern.

aber größtentheils guten Häfen Chorillos, Caenete, Pisco, Chanzan, Hugura, Sta. Maria be la Parilla, Huambacho, Naseca, Quiloa und Arica;

R) die Bai von La Mar — ein in neusern Zeiten zum Freihafen erklärter Ankerplatz, an der Küste von Bolivia. Diese Bai ist der südlicheste bemerkenswerthe Punkt an der Ostseite des Stillen Meeres.

Ich führe nun den Leser hinüber nach der entsgegengesetzen, westlichen Seite. Auf dem Wege dahin stoßen wir auf eine Menge gleichsam umsher gesäeter, großer und kleiner Inseln und Inselsgruppen, umgeben mit Baien, Buchten und Hassen, mit Meerengen und Kanalen, Klippen, Rissen u. s. w. Wir wollen nur das Wichtigste das von betrachten. Das Erste, was unsere Ausmerkssamkeit erregt, sind

bie Galapagos= ober Schildkröten=Inseln, 110 Meilen von der Bai Guapaquil entsernt. Sie bestehen aus vielen, nach ihrer Zahl noch unbestimmten, fruchtbaren Inseln vulkanischen Ursprungs, unter welchen die 13 Meilen lange und 9 Meilen breite, mit einem guten Hafen versehene Insel Albemarle die größte ist.

Weiter nach Westen hin erblicken wir auf eis ner großen Strecke nur einige zerstreut liegende Infelchen, z. B. Galego, Duncan, Cliperton, St. Paul, die Rupfer=Insel, aber ungefähr vom 240sten Längegrab an stellen sich bichte Inselgruppen bar. Dahin gehören

bie 5 Marquesas oder Mendana : Infeln, umgeben mit Korallen-Riffen, die sichere Häfen bilben. Die bekanntesten dieser Inseln sind Dhiwaroa (Dhiwaoa), 15 Geemeilen im Umfang, und Wahitahu oder Sta. Christina,
von 8 Seemeilen Umfang, mit dem Hafen Madre de Dios, auch Resolution : Bai genannt.
Nordwestlich davon liegen

bie 8 Neuen Marquesas ober Bashingston's-Inseln; bie wichtigste berselben ist Nustahiwa ober bie Mabbison's Insel, 17 Meilen lang und über 60 im Unisange, mit ben guten häfen Tschitschagoff, Anna Maria und Comptroller's Bai. Südwestlich von ben Marquesas zieht sich bie zahlteiche Kette

ber Niedrigen Inseln hin; sie besteht aus mehren Gruppen, deren füblichste mit dem besondern Namen Gefährliche Infeln bezeichnet wird, weil die Brandung an ihren Küsten sehr heftig, und das Wasser dicht bei denselben meistens so tief ist, daß kein Ankertau den Grund erreicht. Ueberhaupt aber stellt das Meer um die ganze Insselkette der Schiffsahrt große Schwierigkeiten entselkette der Schiffsahrt große Schwierigkeiten ents

gegen, da es voll Korallenriffe ist, weshalb man es die Böse See und das Labyrinth nennt. Hierin liegt auch hauptsächlich die Ursache, warum diese Inseln selten besucht werden und sonach weenig bekannt sind. Westlich von den Niedrigen Inseln besinden sich

die Gesellschaft=Inseln, 14 an der Bahl. Die größte berselben ift Tahiti ober Dtaheite, von 20 Quabratmeilen Flächengehalt. Sie besteht aus zwei Halbinseln, Opureone ober Tahiti= Rue und Tiarrabu ober Tahiti=Iti.- Jebe derselben hat mehre Baien und viele, burch die rings herum sich ziehenden Korallenriffe vollkommen. geficherte Hafen, z. B. Papava, Mattawei, Papiete, wo bie Europher gewöhnlich landen, Unter ben übrigen Inseln be-Loanoa u. a. merte ich vorzugweise Eimeo ober bie Vork-Insel mit bem hafen Talu, bem sichersten und bequemsten auf allen Inseln bieser Meeresgegenden, ferner Borabora mit dem geräumigen Hafen Dtea=Banua, und Dtaha mit ben guten Bafen Dhamane und Oherurua. Gublich von ben Gesellschaft-Inseln liegen, nicht weit vom Wenbefreise bes Steinbock,

bis Mandschia (Mangea)= ober Pars ver's=Inseln, wovon einige, z. B. Mautit und Narotonga, gute Hafen besitzen. ihr liegenden Insel Ascheu-schan und einer kleis nern, und noch weiter hin der Hafen von Wenstscheu, an einer Bucht. Außerdem gibt es viele Baien und Buchten, die aber, wegen der Seichtscheit ihres Wassers, zur Beschiffung nicht geeignet sind. Die gegenüber liegenden Lieustieus ober Lutschus Inseln und die Matschiffos Limas Inseln sind wenig bekannt; die größte der Lutschus Inseln, 10 Meilen lang und 21 breit, besitzt zweignte Häfen, Napastiang und Melville. Für die vielen Meerengen und Kanäle, welche zwischen diesen Inseln hindurch und in den offenen Ocean führen, haben die Europäer keine Namen.

Ueberhaupt ist unsere Bekanntschaft mit dem Ostomesischen und dem Japanischen Meere sehr mangelhaft, theils wegen der großen Entlegenheit dieser Gewässer, theils weil dieselben wegen ihrer vielen Sandbanke, Klippen, Strömungen und Strusdel, und wegen der fürchterlichen Stürme und Geswitter, die dort häusig ausbrechen, sehr unsicher sind, besonders aber weil den europäischen Schiffen fast allenthalben der Zugang an den Küsten und der Vertehr mit ihren Bewohnern verweigert wird.

Ich komme nun zu ben an ber amerikanischen Seite gelegenen Theilen bes Großen Nordmeeres. Deftlich von ber halbinfel Aljaschka finbet man

H) bie Coot's Ginfahrt oder bie Renais.

schaft hinterlistig übersielen und umbrachten. Im Süden bieser Inseln befinden sich

bie Freundschafte ober Tonga Ine seln, nach Einigen gegen 150, nach Andern über 180 an der Zahl. Sie sind alle klein, und haben theils niedrige, theils hohe, meistens mit Korallenriffen eingeschlossene Ufer. Zu den vorzügelichsten derselben rechnet man Wawau, Lisuga und Tonga Tabu mit dem trefslichen Hafen Pagen Pang Haimodon. Auch die dahin gehörigen Martin Mayorga's Inseln besitzen gute Hästen, 3. B. den Hafen Resugios. Nordwestelich von den Freundschaft-Inseln breiten sich '

bie Fibschi=Inseln aus, eine Gruppe von ungefähr 200 Inseln; ein Theil berselben heißt Bligh's=, ein anderer Prinz Wilhelm's=In=seln. Sie sind meistens klein, einige hoch, ansbere flach und niedrig, aber fast alle mit Korallen-riffen umgeben. Die größte, über 30 Meilen im Umfange, heißt Pau; sie hat mehre Baien und Buchten, und im Westen auch einen Hafen, wo Schiffe sicher vor Anker liegen können. Uebrigens gehören diese Inseln zu den weniger besuchten und bekannten. Nördlich davon sindet man einige kleisne Inseln und Inselgruppen, z. B. die Pep=sker's= und Ellice's=Inseln, und westisch

bie Reuen Sebriben ober ben Beil. Beift.

Archipel. Diese von Saben nach Norben sich ausbehnende Inseltette besteht, die im Norden sich anschließenden Bank's und Torres Inseln mit eingerechnet, aus 12 großen und vielen kleinen Inseln, wovon ich nur die solgenden anführen will: Damoa, mit einem guten Hasen; Mallicollo, mit dem Hasen Sand voich (Porte Sand wich); Espiritu Santo oder das Heil. Geisteland, die Hauptinsel, mit den Baien St. Iacob und St. Philipp, und dem geräumigen Ankerplaße Bera-Cruz; Annatom, mit dem vorzüglich guten Hasen St. Patrick (St. Pastrick's Port). Südwestlich von den Neuen Herbriden und nicht weit vom Wendekreise des Steins bocks liegt

Neu-Kalebonien, eine ausgebehnte Insel von 300 Quadratmeilen Flächenraum. Ihre Rüssten sind ohne bedeutende Einschnitte, großentheils niedrig und morastig, in einiger Entsernung aber von Korallenfelsen umgeben, so daß Schiffe in den dazwischen besindlichen Kanälen antern können. Südlich von Neu-Kaledonien liegen die Fichtensoder Eppressen In sel und das Pflanzenseiland (Botany-Island), nordwestlich die Inseln Balabea, Montim, Hnon u. a., und in ziemlich weiter Ferne nach Norden hin

Die Röniginn Charlotten . ober Santa,

- BB) Fuca's Einfahrt unb
 - CC) ber Busen von Reu-Georgien.

Weiter süblich bieten die Küsten Rordamerika's bis zum Busen von Kalifornien nur kleine Baien und Buchten, so wie auch wenige und unbedeustende Inseln, dar. Dahin gehören:

DD) Die Fort-Abam's-Bai, in welche bie Colombia sich ergießt, die 20 Meilen weit aufwärts für Seeschiffe von 300 Tonnen Gehalt schiffbar ist.

EE) Der St. Georg's = Safen.

FF) Der Safen von Bogeda.

GG) Der Safen S. Francisco.

- HH) Die Bai von Monteren.

II) Die Bucht S. Luis.

KK) Die Bucht Sta. Barbara.

LL) Die Bucht G. Gabriel.

MM) Die San Die go-Bucht. Vor ben Küsten bieser 3 letten Buchten liegt eine Gruppe kleiner Inseln, worunter Sta. Eruz und Sta. Catilina die ansehnlichsten sind.

NN) Der Bafen G. Miguel.

- 00) Die Bai be las Virgenes (Jung-frauen=Bai).
- PP) Die Bai Morro Hermoso; vor bersselben die beiden Inseln Cedros, und eine weite Strecke westlich bavon die Insel Guadalupe.

QQ) Die Bal G. Lajaro, mit ber vor ihr liegenben Infel Sta. Margarita.

Der Hafen S. Miguel und die brei zuleht genannten Baien befinden sich an der Ruste der Halbinfel Kalifornien. Zwischen der jenseitigen östlichen Kuste und dem mejecanischen Festlande liegt

RR) ber Meerbusen von Kalisornien, welcher, besonders bei den Spaniern, auch das Purpurmeer (mar vermejo) heißt. Dieser Busen zieht sich gegen 200 Meilen nördlich in das Land. Oben an seiner Spisse empfängt er die Flüsse Colorado und Gila. Er enthält mehre Inseln, unter welchen Tiburon an der Seite des Festlandes und Angelos an der kalissornischen Seite die größten sind. Auch hat er viele Baien und Buchten, und mehre gute Häsen, 3. B. Lore to an der Küste von Kalisornien, Mazatlan und Guapmas an der entgegengessetzen Küste.

Mit bem Meerbufen von Kalifornien schließt sich bas Gebiet bes Nordmeeres auf der amerikanischen Seite. Werfen wir nun noch einen Blick über den großen Naum dieses Meeres zwischen Usien und Amerika, füdlich von den Aleutischen Inseln, so begegnen ihm nur noch einige, ein-

jan (Guaham ober Guam), die größte und süblichste, hat 20, Roti 7, Tinian 5 und Sappan 12 Meilen Umfang. Guajan besitt die sichere Reede von S. Ignacio de Agaña und 4 Meilen davon einen Hafen.

Von hier gen Westen gehend, langen wir nach einer Fahrt von ungefähr 250 Meilen, auf welcher kein Land weiter zu sehen ist, bei den Philippinen an, der westlichen Gränze des Stillen Meeres in diesen Segenden. Wir bemerken hier noch einige, zwischen den Philippinen hindurch führende, das Stille Meer mit dem Indischen verbindende Strassen, nämlich den Kanal von San Bernarsbino, die Straße von San Juanico und die Philippinen=Straße, und wenden uns nun nach den südwestlichen Theilen des Stillen Meeres, welche noch zu betrachten übrig sind.

Westlich von den Königinn Charlotten = Inseln liegen, durch

T) die Charlotten-Straße von ihnen getrennt,

die Salomon's = Inseln ober Neu = Geors gien. Diese von Südwesten nach Nordosten sich ausbehnende Gruppe besteht aus mehren großen und kleinen Inseln, welche von

U) ber Shortland's-Strafe und

V) ber Bougalnville's. Straße
burchzogen werden. Die größten heißen Isabelle, Guabalcanal, San Christoval, Bougains ville und Choifeut. Die Rüsten, großentheits ein Gebilde ber Lithophyten, sind steil und mit tiesem Wasser umgeben, auch einer starten Brandsung ausgeseht, bieten aber bennoch einige gute Ansterplähe bar. Die nördlichsten ber Salomon's. Inseln nähern sich

ber Gruppe von NeusBritannien, die hauptsächlich aus ben drei ansehnlichen Insein Neus Britannien, NeusIrland und Neushans nover besteht, welche zusammen eine Größe von 1128 Quadratmeilen haben. Zwischen Neushans nover und NeusIrland läuft

W) bie Boron's. Strafe, und zwifchen Deu-

X) ber St. Georg's Ranal hin. Neu-Bristannien, die Hauptinsel, hat viele Baien und Buchsten. Bor der nördlichen Kuste befinden sich emige kleine Nebeninseln, und vor der nordöstlichen, mitzten im St. Georg's Ranal, die 10 Meilen lange und sehr fruchtbare Insel Herzog Vork ober Man, mit dem trefflichen Hafen Hunter, und die angenehme Sandwich: Insel. Neu-Icland hat ebenfalls einige Buchten, so wie auch den sichern

Hafen Praslie. An der Ostküste liegen mehre kleine Inseln, welche, mit Inbegriff Neu-Irlands, den besondern Namen Archipel von Neu-Irland erhalten haben. Neu-Britannien ist in Westen durch

Y) die Dampier's = Straße von

Neu = Guinea geschieben. Diese 13,000 Quadratmeilen große Insel wird an der Nordwestspize durch

- Z) die Dschilolo = ober Pitt's = Straße von der Molukken-Insel Oschilolo, und in Süden durch
- AA) die Endeavour = Straße, welche da, wo das neuholländische Vorgebirge York hervortritt,
- BB) die Torres Straße heißt, von Reus Holland getrennt. Ob die Südostspike, das Borzgebirge Rodney, von dem davor liegenden Archipel Louisiade durch einen sahrbaren Kanal getrennt, oder mit einem Theil desselben durch Riffe verbunzden ist, scheint noch ungewiß. Die Küsten von Neu-Guinea erscheinen überall hoch und stellen hier und da Berge von mehr als 4000 Fuß Höhe dar. Sie bilden viele Busen, Baien und Buchten. Am bekanntesten sind
 - CC) die Geelvint=Bai, in Norden, und DD) die Bai Choiseil, in Süden. Außer

biefen Baien und bem Safen Dory beim Borgebirge gleiches Damens, tennt man bie Ruften febr wenig und fast nur aus ber Ferne, ba bie Wilbheit und Unfreundlichkeit ihrer Bewohner eine nabere Untersuchung verhindern. Un ber Dordfufte liegen bie Schouten's =, Stefan's = u. a. In = feln; in Morbweften bie Infeln BBaigin, mit bem trefflichen Safen Dffat, und Dinfol; in Rorboften bie Regros-Infeln; in Guboften ber ermannte Archivel Loui fla be, eine gablreiche Gruppe bon Infeln, wovon jeboch bie größten, j. B. St. Mignan, Roffel, nur 4 - 5 Meilen Lange In einiger Entfernung, norboftlich von Reu = Buinca, befinden fich bie Abmiralitat= Infeln, eine Gruppe von 30 Infeln, wovon . nur bie in ber Mitte gelegene Ubmiralitat= Infel fich burch einigen Umfang auszeichnet. Much find noch bie fublich von Reu : Buinea, im Bereiche bes Stillen Meeres liegenben Molutten. Infeln zu ermahnen, nämlich bie Merow : Grup. pe, Die Rep. Gruppe, Larat, Timorique u. a.

Die vom Stillen Meere befpulten Ruftentheile von

Reu - Dolland find die Nord - und die Morbostfufte. Die erfte bilbet

EE) ben Bufen von Carpentaria, gwis

gegen, da es voll Korallenriffe ist, weshalb man - es die Böse See und das Labyrinth nennt. Hierin liegt auch hauptsächlich die Ursache, warum diese Inseln selten besucht werden und sonach wernig bekannt sind. Westlich von den Niedrigen Inseln besinden sich

bie Gesellschaft=Infeln, 14 an ber Bahl. Die größte derselben ift Tahiti ober Dtaheite, von 20 Quadratmeilen Flächengehalt. Gie besteht aus zwei Halbinseln, Opureone oder Tahiti= Rue und Tiarrabu ober Tahiti=Iti. Jebe derselben hat mehre Baien und viele, durch bie rings herum sich ziehenden Korallenriffe vollkommen geficherte Bafen, g. B. Papava, Mattawei, Papiete, wo die Europäer gewöhnlich landen, Unter ben übrigen Inseln be-Toanoa u. a. merte ich vorzugweise Eimeo ober bie Vort=In= fel mit bem hafen Talu, bem sichersten und bequemften auf allen Infeln biefer Meeresgegenben, ferner Borabora mit dem geräumigen Hafen Dtea=Banua, und Dtaha mit ben guten Bafen Dhamane und Oherurua. Süblich von ben Gesellschaft-Inseln liegen, nicht weit vom Wens betreise bes Steinbocks,

vep's : Inseln, wovon einige, z. B. Mautil und Rarotonga, gute Häfen besitzen. ber Sall ift; baber man ihn auch mit bem befonbern Ramen Rorallen meer bezeichnet.

3. Die Subfee. Diese wirb, nach ber oben angenommenen Eintheilung bes Oceans, in Norben vom Wendekreise des Steinbocks, in Süden vom Südlichen Eismeere, in Osten von Südamerika und dem Aethiopischen Meere, in Westen von Neu-Holland und dem Indischen Meere begränzt. Nach Andern hat sie eine weit größere Ausdehnung, indem sie zwischen dem Wendekreise des Steinsbocks und dem Südlichen Eismeere um den ganzen Erdball geht, und also Theile des Oceans mit begreift, die ich als zum Aethiopischen und zum Indischen Meere gehörend betrachtet habe.

An der Rufle von Amerika bilbet die Subfee nur einige große Bufen, aber eine Menge kleiner Baien und Buchten, die jedoch wenig gute Häfen darbieten, da die Kusie, gleich einem steilen Wall, sich senkrecht in das Meer stürzt, das theils unergründlich tief, theils mit Klippen angefüllt ift. Die bemerkenswerthesten Punkte sind:

- A) bie Dostra Seniora:Bai.
- B) Die Juncal-Bucht, mit einer Reebe.
- C) Die Bai von Copiapo, mit gleichnami-

- D) Die Huasco=Bucht, mit einem kleinen Hafen.
- E) Die Bai Coquimbo ober Serena, mit dem sehr schönen Hafen gleichen Namens.
- F) Die Bai Taleuahan, mit einem gleiche namigen Hafen und dem von Valparaiso, der zwar sehr unsicher, dennoch aber, in Hinsicht des Handels, der wichtigste längs der ganzen Kuste von Chile ist.
- G) Der Hafen Constitucion (vor 1829 Rueva Bilbao).
- H) Die Bai Concepcion, mit dem Hafen Talcaguana (zur Stadt Concepcion gehörig).
- I) Die Bai von Valdivia, einer der besten Safen an Chile's Kuste.
- K) Der Chonos = ober Guanatecas = Bu=
 sen. Er umfaßt die ansehnliche Insel Chiloe
 mit vielen Nebeninseln, und südlich davon den
 Guanatecas = Archipel und die Chonos =
 Inseln, kahle Felsen, zwischen welchen die Schiff=
 fahrt höchst gefährlich ist. Die Insel Chiloe be=
 sist die Häfen Castro, Chacao und San
 Carlos.
 - L) Der Busen von Penas, burch die Balb=

infel Ares Montes von bem Chonos Bufen getrennt. Er enthalt eine felfige Infel.

Sublich von blesem Busen sindet man die Insteln Campana, Mabre de Dios oder Trinidad, St. Martin, Sta. Lucia und viele kleinere, — eine vor dem Festlande sich hinsziehende Inselgruppe, burch welche

- M) ber Campana=Ranaf,
- N) bie Bal Arinibab

und eine Menge schmaler und gefährlicher Kanale gebildet werben. Sobann gelangt man an die westliche Deffnung ber schon oben beschriebenen Magalhaens. Straße, so wie an die bas Feuerland burchschneibenden Kanale.

Im Westen von Amerika, nämlich von Chile, besinden sich die kleinen Inseln San Felix, San Ambrosio, Juan Fernandez, mit der Cumsberlands. Bai, und Masafuero, merkwürdig durch den vierjährigen Aufenthalt des, 1704 von selnem Kapitän hier ausgesehten, schottischen Mastrosen Alexander Selklirk, dessen Abenteuer zu den bekannten Robinson's Beschichten Anlaß gegeben haben.

Weiter westlich liegen nach ber Reihe die fleis nen Inseln Sala p Gomes, Ofter-Insel, eie, Elisabeth, Incarnation, PitEruz-Inseln, wozu Einige auch die kleinen Duff's-, Basses-, Swallow- und Kenneby's- Inseln rechnen. Die ansehnlichste berselben ist Egmond, bei den Spaniern Santa Eruz, 10 Quadratmeilen groß, wo die Bai Graciosa oder Swallow-Bai. Nordöstlich bavon sind

bie Byron's = Insel, die Kingsmill = Grup = pe und andere, sammtlich noch wenig untersuchte Inseln zu bemerken. Nordwestlich von denselben besinden sich

die Gilbert's - Inseln; nordwestlich von diesen

die Radack-Inseln, ein zahlreicher Haufen niedriger, meist noch im Entstehen begriffener, jedoch schon bewohnter Koralleninseln, unter welchen Romanzoff, Tschitschakoff und Otdia oder Radack, wo ihr Entdecker, v. Kopebue, sich aushielt, zu den bedeutendsten gehören. Neben ihnen liegen in Westen

die Ralick's = Inseln, eine ebenfalls durch v. Kobebne entdeckte, aus mehren Gruppen bessehende Reihe von Inseln, mit dem Weihnacht = Hafen, Fast alle haben sichere Unkerplätze. Südzwestlich bavon findet man

Die Inseln Pelepap, Takai, Aura, Ugai,

aber mit keiner solchen Menge von Alffen, Klips pen und kleinen Infeln umgeben, daher auch den sich nähernben Schiffen nicht fo gefahrdrohend, als die schon beschriebene Südostkufte. Die bemerkendwerthesten Punkte berselben sind:

DD) Die Buftard : Bai, in ber Rahe bes Wenbefreises. Weiter fublich

EE) Die Berven's Bai.

FF) Die Beite Bai.

GG) Die Moreton-Bai.

IIII) Der Hafen Macquarie (Port Macsquarie), neben ber großen Insel Rawdon; in der Mähe die Harrington's Einfahrt, die Farguhar's Einfahrt und der Hafen Stesphens (Port Stephens).

II) Der Safen von Rewcaftle obet Port Sunter, eine mit guten Unterplagen verschene Bucht, in welche ber hunter sich ergießt.

KK) Die Broten : Bai (die burd) viele Buchten gleichsam gebrochen ift).

LL) Die Sibnen Bai; biese große, von zwei Borzebirgen eingeschlossene Bai enthält ben herrlichen Hafen Jackson (Port Jackson), welcher nicht nur vor jedem Winde geschüßt ist, sondern auch guten Untergrund, selbst für Schiffe

jan (Guaham ober Guam), die größte und süblichste, hat 20, Roti 7, Tinian 5 und Sappan 12 Meilen Umfang. Guajan besitt die sichere Reede von S. Ignacio de Agaña und 4 Meilen davon einen Hafen.

Von hier gen Westen gehend, langen wir nach einer Fahrt von ungefähr 250 Meilen, auf welcher kein Land weiter zu sehen ist, bei den Philippinen an, der westlichen Gränze des Stillen Meeres in diesen Segenden. Wir bemerken hier noch einige, zwischen den Philippinen hindurch führende, das Stille Meer mit dem Indischen verbindende Strassen, nämlich den Kanal von San Bernarsdino, die Straße von San Juanico und die Philippinen schraße, und wenden uns nun nach den südwestlichen Theilen des Stillen Meeres, welche noch zu betrachten übrig sind.

Westlich von den Königinn Charlotten = Inseln liegen, durch

T) die Charlotten : Straße von ihnen gestrennt,

bie Salomon's : Inseln ober Neu-Geors gien. Diese von Sübwesten nach Nordosten sich ausbehnende Gruppe besteht aus mehren großen und kleinen Inseln, welche von

U) ber Shortland's-Strafe und

V) ber Bougalnville's. Straße
burchzogen werden. Die größten heißen Ifabelle,
Guadalcanal, San Christoval, Bougainville und Choiseul. Die Küsten, großentheils
ein Gebilde der Lithophyten, sind steil und mit
tiesem Wasser umgeben, auch einer starken Brandung ausgeseht, bieten aber dennoch einige gute Unkerpläße dar. Die nördlichsten der Salomon's.
Inseln nähern sich

ber Gruppe von NeusBritannien, bie hauptfächlich aus ben brei ansehnlichen Insein Neus Writannien, Neus Irland und Neushans nover besteht, welche zusammen eine Größe von 1128 Quadratmeilen haben. Zwischen Neushans nover und Neus Irland läuft

W) die Byron's-Strafe, und zwischen Reu-Irland und Neu-Britannien

X) ber St. Georg's-Kanal hin. Neu-Britannien, die Hauptinsel, hat viele Baien und Buchten. Vor der nördlichen Küste besinden sich einige kleine Nebeninseln, und vor der nordöstlichen, mitten im St. Georg's-Kanal, die 10 Meilen lange und sehr fruchtbare Insel Herzog York oder Man, mit dem trefflichen Hafen Hunter, und die angenehme Sandwichten, so wie auch den sichern Heine Inseln, welche, mit Inbegriff Neu-Irlands, ben besondern Namen Archipel von Neu-Irlands, land erhalten haben. Neu-Britannien ist in Westen durch

Y) bie. Dampier's: Strafe von

Reus Guinea geschieden. Diese 13,000 Quadratmeilen große Insel wird an der Nordwestspise burch

Z) die Dschilolos ober Pitt's Straße pon der Molukken-Insel Pschilolo, und in Süden durch

.AA) die Endeavour : Straße, welche da, wo das neuholländische Borgebirge York hervortritt,

BB) die Torres. Straße heißt, von Reus Polland getrennt. Ob die Südostspike, das Borsgedirge Rodney, von dem davor liegenden Archipel Louislade durch einen sahrbaren Kanal getrennt, oder mit einem Theil desselben durch Riffe verduns den ist, scheint noch ungewiß. Die Küsten von Neu-Guinea erscheinen überall hoch und stellen hier und da Berge von mehr als 4000 Fuß Höhe dar. Sie bilden viele Busen, Baien und Buchten. Am bekanntesten sind

CC) die Geelvink-Bai, in Norden, und DD) die Bai Choiseil, in Süden. Auße

biefen Baien und bem Safen Dorn beim Borgebirge gleiches Mamens, fennt man bie Ruften fehr wenig und faft nur aus ber Ferne, ba bie Bilbheit und Unfreundlichkeit ihrer Bewohner eine nahere Untersuchung verhindern. Un ber Rorbfufte liegen bie Schouten's=, Stefan's= u. a. In= feln; in Morbmeften die Infeln Baigin, mit bem trefflichen Bafen Dffat, und Mnfot; in Morboften bie Regrod-Infeln; in Guboften ber ermannte Archipel Louifiabe, eine gahlreiche Gruppe von Infeln, wovon jeboch bie größten, j. B. St. Mignan, Roffel, nur 4 - 5 Meilen Lange In einiger Entfernung, norboftlich von haben. Deu : Guinea, befinden fich bie Udmiralitat: Infeln, eine Gruppe von 30 Infeln, wovon nur bie in ber Mitte gelegene Ubmiralitat= Infel fich burch einigen Umfang auszeichnet. Much find noch die fublich von Neu-Buinea, im Bereiche bes Stillen Meeres liegenden Molutten-Infeln zu erwähnen, nämlich bie Arrow = Grup = pe, bie Ren-Gruppe, Larat, Timorlaut u. a.

Die vom Stillen Meere bespülten Ruftentheile von

Reu-Solland find die Rord = und die Nordostkufte. Die erfte bilbet

EE) den Bufen von Carpentaria, swi-

ist bas Meer weber für einen hohen Grab von Site noch von Kalte empfänglich; beibe bringen nicht tief ein, und nirgends finden in seiner Tem= peratur die Extreme Statt, wie in der Luft und auf bem Lande. Ueberbem burfen bie Thiere, wenn die Oberfläche bes Meeres burch die Luft zu sehr erwärmt ober erkältet wird, nur etwa hundert Rlaf= tern tiefer tauchen, um in eine ihrer Natur ange= messene Temperatur zu kommen. Auch konnen sie mit Leichtigkeit und ungehindert aus einer Gegend in die andere giehen, mahrend die Landthiere, mit Ausnahme ber Bugvogel, theils burch ihre mindere Beweglichkeit, theils burch Berge, Thaler, Fluffe, Seen ober mafferlofe Wusten u. s. w. an weiten Wanberungen verhindert werden. Die Seethiere finb nicht so sehr als die des Landes an gewisse Sim= melftriche gefesselt, und bie meiften Geschlechter über ben gangen Deean verbreitet. Daher haben auch alle Theile beffelben eine gleich starte Bevolkerung, ble Polarmeere wie die Meere ber heißen und ber gemäßigten Bonen. Auch ist fich ihre Menge zu allen Jahreszeiten ziemlich gleich. Wenn felbst in ben gemäßigten himmelftrichen zur Beit bes Wintere ungählige Landthiere absterben, ober erstarren, so bleiben boch bie Seethiere nicht nur am Leben, fondern auch in voller Thatigkeit. Gogar im nord-Uchen Polarmeere leben, von den Eismassen vor

bem Einbringen ber falten Luft gefchust, gabliofe Gefchöpfe, obichon bie angrangenben Lanber, g. B. Grönland, die nördlichen Theile von Amerika und Uffen, im Commer wie im Binter bom Frofte burchbrungen, und mithin gur Ernahrung lebenber Gefchopfe unfahig finb. Ein anberer und befonbere wichtiger Grund ber farten Bevolkerung bes Meeres ift bie ungemeine Fruchtbarkelt ber Geethiere. Bekanntlich bermehren fich die Fische unter allen, unfern Erbtorper bewohnenden Thieren am ffartften. Der Gierftoch ober Mogen bes Barings. ber Garbelle, bes Rabliaus, ber Makrele, bes Saufen, bes Thunfifches u. f. w. enthalt ben Samen zu einer Radetommenschaft von vielen Taufenben. ja, von hunberttaufenben und gum Theil Millios nen. Kaft eben fo fart bermehren fich manche Geethiere burch Theilung, ober Sproffen. bas Meer wimmelt von lebenben Gefchopfen. Taglich entbedt man neue Arten und felbft Gefchleche ter. Wahrscheinlich kennen wir bis jest nur ben fleinften Theil ber Seethiere, meiftens nur bie grofern und befonbers foldje, bie fich auf ber Dberflade und in geringern Tiefen an ben Ruften ber befuchteften Meeresgegenden aufhalten. Wie viele mag es aber nicht geben, bie, vermoge ihres Korperbaues und ber badurch bedingten Lebensweise, an bie größern Tiefen und ben Boben bes Meeres aekunden sind, und die baber wehl niemals zu uns
feres Kenntris gesongen werden! Wie unendlich
jahlreich migen die Gelchlechter und Arten der kleis
nen, vom underroffsteten Auge nicht zu bemerkens
ben Thierchen sein, da fast bei jader mikroskopischen Untersuchung noch nie gesehene zum Borschein kommen!

Das Meer erzeugt bie größten auf ber Erbe lebenden Eliere, aber auch fo fleine, bag man fie nut mit vergeogernben Glafern erfennen tann; und ben ungeheuern Abstand zwifden biefen beiben Ertremen fällt eine unüberschbare Menge von gro-Bern und fleinern Gefchopfen aus. Die Berfchies benheit ber Seethiere geht baber in's Unenbliche. Deffen ungeachtet find fie, ba ihre Gigenfchaf= ten nur flufenweise, oft taum bemerkbar fich an: been, und jedes Gefchiecht mit einem andern in naber Berwandtschaft fieht, wie die Glieder einer Rette verbunden. Manche maden jugleich ben Utbergang ju ben Landthieren, andere ju ben Dflang gen ober gu ben Rafflien, und find alfo bas Dit: Weiche ber Matur ju einem tel, weburch barmenisch - reinigt werben.

Die n in neun Didnung man fcher theiten irde berfer eber in ve ihter, Area infel Ares Montes von bem Chonos Bufen gestrennt. Er enthalt eine felfige Infel.

Sablich von biesem Busen sindet man bie Inseln Campana, Madre de Dios oder Trinidad, St. Martin, Sta. Lucia und viele kleinere, — eine vor dem Festlande sich hinzichende Inselgruppe, durch welche

- M) ber Campana=Ranal,
- N) bie Bai Trinidad und eine Menge schmaler und gefährlicher Kanäle gebildet werden. Sobann gelangt man an die westliche Deffnung der schon oben beschriebenen Magalhaens-Strafe, so wie an die das Feuserland durchschneibenden Kanäle.

Im Westen von Amerika, nämlich von Chile, besinden sich die kleinen Inseln San Felix, San Ambrosio, Inan Fernandez, mit der Cumsberlands Bai, und Masafuero, merkwürdig durch ben vierjährigen Aufenthalt bes, 1704 von seinem Rapitän hier ausgesehten, schottischen Mastrosen Alexander Selkirk, dessen Abenteuer zu den bekannten Robinson's Weschichten Anlaß gegeben baben.

Weiter westisch len nuch der Reihe die kleis nen Infin Indam Die Dier-Infel, Ducie, Ct. eign, Pite sich freiwillig barauf aussetzen ließen, Kartoffeln pflanzten, fünf Häuser bauten, und als sie 1818 von einem amerikanischen Schiffe erlöst wurden, 1500 Robbenhäute gesammelt hatten. Noch weister gen Süben sindet man die Lord Aukland's: Inseln, die Campbell's Inseln und die Wacquarie's Inseln, die süblichsten unter alsen Südsee Inseln, südöstlich die Antipoden Insel, welche nämlich London fast antipodisch entgegengesetzt ist; östlich die Bounty Inseln und nordöstlich den Brought on's Archipel mit den Inseln Chatam, Pitt, Cornwals.

Nordwestlich von Neu-Seeland liegen die Inssell Rorfolk mit der Sidney= und Ansons: Bai, und daneden noch einige kleine Inseln; westlich davon eine Gruppe von gefährlichen Klippen, Riffen und Bänken, z.B. Middleton's Unstiefe, Elisabeth-Bank, Nelson's Zank, Ball's Pyramide.

Gehen wir von dieser Gruppe weiter nach Westen fort, so kommen wir abermals an die Küsten von Neusholland, die in Osten, Südosten und zum Theil in Süden von der Südsee bespült wers den. Die Ostküste, die bekannteste Gegend dieses australischen Festlandes, ist zwar meistens slach,

Seemeilen hinauf 3 Seemeilen breit und 4 Rlaftern tief, mithin selbst fur größere Schiffe febr fabrbar ift;

V) bie Sanby Bai, mit ber Infel Mon-

W) bie Dawtes Bat;

X) ber. Molineur . Safen;

Y) bie Gubaft Bai.

Die Ruften ber Gubinfel haben nicht so viele Einschnitte, sonbern stellen fast überall gleichformige, stelle Felsen bar. Dennoch gibt es einige Baien
und Buchten mit gutem Ankergrund, unter welchen

Z) bie Tasman's Bai mit zwei Bafen und AA) ber Charlotten = Sund, an ber Coof's

Strafe; ferner

BB) die Dusty= (Rebel-) Bai, in Gabwe- ften, am bekannteften finb.

Un ber füblichen Spige ber Subinfet und burch CC) bie Fovedur- Strafe

von ihr getrenut, liegt bie Stuarts-Insel, mit dem Sudcap. Sublich bavon befinden sich bie Snares, bloß gefährliche Felsen, die badurch berühmt geworden sind, daß 1813 drei Matrosen bem es an Lebensmitteln fehlte, sich freiwillig barauf aussetzen ließen, Kartoffeln pflanzten, fünf Häuser bauten, und als sie 1818 von einem amerikanischen Schiffe erlöst wurden, 1500 Robbenhäute gesammelt hatten. Noch weister gen Süben sindet man die Lord Kukland's: Inseln, die Campbell's: Inseln und die Macquarie's: Inseln, die süblichsten unter allen Südsee: Inseln, süböstlich die Antipoden: Insel, welche nämlich London fast antipodisch entgegengesetzt ist; östlich die Bounty: Inseln und nordöstlich den Brought on's: Archipel mit den Inseln Chatam, Pitt, Cornwal:

Nordwestlich von Neu=Seeland liegen die Insell Norfolk mit der Sidnens und Ansons: Bai, und daneben noch einige kleine Inseln; west-lich davon eine Gruppe von gefährlichen Klippen, Riffen und Bänken, z. B. Middleton's Unstiefe, Elisabeth=Bank, Nelson's=Bank, Ball's Pyramide.

Gehen wir von dieser Gruppe weiter nach Westen fort, so kommen wir abermals an die Küsten von Neu-Holland, die in Osten, Südosten und zum Theil in Süden von der Südsee bespült wers den. Die Ostküste, die bekannteste Gegend dieses australischen Festlandes, ist zwar meistens slach,

nber mit keiner solchen Menge von Aliffen, Klips pen und kleinen Inseln umgeben, baher auch den sich nähernden Schiffen nicht fo gefahrdrohend, als die schon beschriebene Südosktüste. Die bemerkends werthesten Punkte berselben sind:

DD) Die Buftard -Bai, in ber Rahe bes Wenbefreises, Weiter füblich

EE) Die Berven's.Bai.

FF) Die Beite Bai.

GG) Die Moreton-Bat.

III) Der Safen Macquarie (Port Macquarie), neben ber großen Insel Rawbon; in ber Nähe die Sarrington's Einfahrt, die Farguhar's Einfahrt und ber Safen Stephens (Port Stephens).

II) Der Hafe: aftle ober Dort Dunter, ein lägen vers ergießt.

KK) Die Brotel.-Bai (bie viele Buchsten gleichsam gebrochen ift).

LL) Die Sibnen Bai; biese große, von zwei Borgebirgen eingeschlossene Bai -enthält ben herrlichen Hafen Jackson (Port Jackson), welcher nicht nur vor jedem Winde geschüft ist, auch guten Antergrund, selbst für Schiffe

des ersten Ranges hinreichend tieses Wasser, und so viel Raum hat, daß die zahlreichsten Flotten einlaufen und sich bequem vertheilen können. An den Ufern umher liegen die Städte Sidnep und Paramatta.

MM) Die Botany Bai; süblicher die Jervis- und die Rateman's Bai.

An ber Subostkufte, welche burch

NN) die Basses Straße, 20 — 30 Meislen breit, von der Insel Ban Diemens kand gesschieden ist, sind nur

00) die Coroner's. Einfahrt,

- PP) die King's Bai, mit dem trefflichen Hafen Western Port, und
- QQ) ber Nelson's-Kanal, zwischen ber Insel King und bem Festlande, zu bemerken.

Der an der Südsee gelegene Theil der Südsküste enthält folgende bemerkenswerthe Baien:

- RR) die Portlands = Bai und nicht weit davon die Descartes = Bai; weiter westlich
- 88) die Baien Rivoli, Guichen und Rencontre;
- TT) ben Busen St. Bincent, vor bem bie lange Kängurus Insel sich hinzieht;

UU) ben großen Bufen Spencer, ven bem porlaen burch bie Balbinfel Dort gefchieben;

VV) bie Lincoln . Bal, mit einem Bafen; WW) die Coffin's Bat;

XX) bie Daniel'se und bie Fowlers: Bai, welche lette fich an ber Grange bes Indifchen Dees res befindet.

Die Jusel Ban Diemen's Land, etwa 1200 Quadratmeilen groß, bat viele Baien, g. B. bie Abventure: Bal, gefcutt burch bie Infel Maria, in beren Nabe bas Meer gang mit Ries fentang bebedt ift, ferner bie Philipps : Bai, bie Portland : Bai, bie Sturm . Bai, bie Briebrich Deinrich's Bai. Much befitt fie mehre vortreffliche Bafen, worunter befonbere Port Dann, Port Macquarie und ber Derment: Safen, welcher 3 - 20 Rlaftern Waffertiefe und Raum fur mehre jahlreiche Flotten bat, am wichtigften finb.

Morblich von Man Diemens-Land, in ber Baf. fet . Strafe, liegen viele fleine Infeln unb, au-Ber ber icon ermahnten Ring-Infel, bie giems lich großen Fourneaur = Infeln, welche bet Bant's - Ranal von Ban Diemen's : Land icheis

3m Guben biefes Gilanbes, beim Borgebirge

Tasman, besindet sich eine kleine, langgestreckte Insel, welche den Canal d'Entrecasteaur bildet, wo der Port du Sud (Süd-Hafen) ist,
berühmt wegen seines großen Vorraths an sußem Wasser.

Einige Grade süblich von Van Diemen's Land liegt die kleine Compagnie-Insel; außer ders selben aber ist nach Süden und nach Westen hin, im Gebiete der Südsee, dis jest kein Land weiter gesehen worden.

Somit schließt sich unsere Betrachtung der Subsee, wie überhaupt der einzelnen Meerestheile.

Dritte Abtheilung.

Erzeugnisse bes Meeres.

Das Meer befist einen unermeglichen Reichthum an Erzeugnissen. Es erscheint als die Hauptwerkflatte der schaffenben Natur und ale die Wiege des organischen Lebens. Wie ungeheuer groß ist bie Menge ber Thiere, ber Pffanzen und steinartigen Maffen, die es hervorbringe!

I. Bon ben Abieren des Meeres.

Das Meer hat eine ungleich flärkere Bebolkerung als das trodine Land. Schon ber biel größere Flachenraum, ben es bebeckt, tagt auf eine größere Menge von Thieren schließen. Dazu kommt noch, baf bie Seethiere von der Beschaffenheit ihres Gle= mentes febr begunftigt werben. Denn biefes ift bon ber Oberfläche bis gur unterften Tiefe gum Aufenthalte lebender Wefen geeignet, bagegen bas Pand nur auf der Dberfläche und wenige Suf inter berfelben bewohnt werben fann. Ferner

ist das Meer weber für einen hohen Grad von Site noch von Kälte empfänglich; beibe bringen nicht tief ein, und nirgends finden in feiner Tem= peratur die Extreme Statt, wie in der Luft und auf bem Lande. Ueberbem burfen bie Thiere, wenn die Oberfläche des Meeres durch die Luft zu sehr erwärmt ober erkältet wird, nur etwa hunbert Rlaf= tern tiefer tauchen, um in eine ihrer Natur ange= messene Temperatur zu kommen. Auch konnen sie mit Leichtigkeit und ungehindert aus einer Gegend in die andere giehen, mahrend die Landthiere, mit Ausnahme ber Bugvogel, theils burch ihre mindere Beweglichkeit, theils burch Berge, Thaler, Fluffe, Geen ober mafferlofe Buften u. f. w. an weiten Manderungen verhindert werden. Die Seethiere sind nicht so fehr als die des Landes an gewisse Bimmelftriche gefeffelt, und bie meiften Geschlechter über den ganzen Ocean verbreitet. Daher haben auch alle Theile beffelben eine gleich starke Bevolkerung, bie Polarmeere wie die Meere der heißen und der gemäßigten Bonen. Auch ift sich ihre Menge zu allen Jahreszeiten ziemlich gleich. Wenn selbst in ben gemäßigten himmelstrichen zur Beit bes Winters ungählige Landthiere absterben, ober erstarren, fo bleiben boch bie Seethiere nicht nur am Leben, fonbern auch in voller Thatigkeit. Gogar im norblichen Polarmeere leben, von den Eismaffen vor

bem Cinbringen ber falten Luft gefchust, gabllofe Gefchopfe, obichon bie angrangenben Lanber, 3. 23. Grönland, die nörblichen Theile von Amerika unb Uffen, im Commer wie im Binter bom Frofte burchbrungen, und mithin jur Ernahrung lebenber Gefchöpfe unfabig find. Ein anderer und befonbere wichtiger Grund ber ftarfen Bevolferung bes Meeres ift die ungemeine Fruchtbarkeit ber Gees thiere. Bekanntlich bermehren fich bie Kifche unter allen, unfern Erbkörper bewohnenben Thieren am ffartiten. Der Gierftoch ober Rogen bes Barings. ber Garbelle, bes Rabliaus, ber Dafrele, bes Saufen, bes Thunfifdjes u. f. w. enthalt ben Samen zu einer Rachkommenfchaft von vielen Taufenben, ja, von hunberttaufenden und gum Theil Millionen. Kaft eben fo fart vermehren fich manche Seethiere burch Theilung, ober Sproffen. Rurg, Das Meer wimmelt von lebenben Befchopfen. Taglich entbeckt man neue Urten und felbft Gefchlech= ter. Bahricheinlich kennen wir bis jest nur ben fleinsten Theil ber Geethiere, meiftens nur bie grogern und besonders folde, die fich auf ber Dberflache und in geringern Tiefen an ben Ruften ber besuchtesten Mecresaegenben aufhalten. Wie viele mag es aber nicht geben, bie, vermoge ihres Ror= perbaues und ber baburch bebingten Lebensweife, an die größern Tiefen und ben Boben bes Meeres gebunden sind, und die daher wohl niemals zu uns serer Kenntniß ge'angen werden! Wie unendlich zahlreich mögen die Geschlechter und Arten der kleisnen, vom unbewaffneten Auge nicht zu bemerkensden Thierchen sein, da fast bei jeder mikroskopischen Untersuchung noch nie gesehene zum Vorschein kommen!

Das Meer erzeugt die größten auf der Erbe lebenden Thiere, aber auch so kleine, daß man sie nur mit vergrößernben Glafern erkennen kann; und ben ungeheuern Abstand zwischen biesen beiben Ertremen füllt eine unübersehbare Menge von grofern und kleinern Geschöpfen aus. Die Berschie= benheit ber Seethiere geht baher in's Unenbliche. Deffen ungeachtet find fie, ba ihre Eigenschaften nur ftufenweise, oft kaum bemerkbar sich ans been, und jedes Geschlecht mit einem andern in naher Berwandtschaft steht, wie die Glieber einer Rette verbunden. Manche machen zugleich ben Ue= bergang zu ben Landthieren, andere zu ben Pflan= zen ober zu ben Fossilien, und find also bas Mit= tel, wodurch die drei Reiche der Ratur zu einem harmonischen Gangen vereinigt werben.

Die neuern Naturforscher theilen die Seethiere in neun Hauptklassen ein, jede derselben in mehre Ordnungen, und diese wieder in verschiedene Familien, Sippschaften, Geschlechter, Arten und Spiel-

Die Rlaffen und ihre Unterabtheilungen arten. find fo gegebnet, bag man bie G igerung ber Schaffenben Ratur bom Miebern jum Sobern verfolgen tann. Die einfachsten Thierexten machen ben Unfang, und bie übrigen folgen nach bem Range, ben ihre mehr ober weniger gunftliche Bufammenfehung und ber Grab ihrer M rwandtichaft mit andern anweisen. Die einer jeben Rlaffe fchließen fich an einander, une vie letten an bie erften ber nachften Rlaffe. Do man biefen Bufammenhang vermißt, ba liegt bie Schuld gewiß nur an unferer noch febr mangelhaften Renntnig ber Geethiere, ober an unferm Unvermogen, bie Eigenschaften ber bekannten aufzufinden und gu überfeben; benn bie Ratur bat bei allen ihren Erjeugniffen auf erkennbare Uebergange von bem eis nen ju bem anbern Rudficht genommen.

Demnach enthält die erfte Rlaffe die Urthie= te, worunter man das unermeßliche heer ber Punkts thierden oder monadenartigen Infusorien, so wie die zahlreichen Geschlechter ber Polypen versteht;

bie gweite bie Strahlthiere, zu welchen bie Quallen, Seeigel und Seesterne, die Seeanes monen und holothurien gezählt werden;

bie britte bie gahlreichen Familien, Geschlechter und Urten ber Mantelwürmer ober Weiche (Mollusten), nämlich bie Seischeiben, die Muscheln (mit Inbegriff der austerartigen), die Schnecken, Sepien u. s. w.;

bie vierte die Ringelwürmer, wohin die im Innern anderer Seethiere lebenden Würmer, ferner die auf Muscheln oder auf Seepflanzen, Steinen oder im Sande fest sitzenden Röhrenwürs mer und die Nereiden gehören.

Die fünfte umfaßt die Vielgelenkthiere, wohln man die Meerasseln, die Krebkarten, z. B. den Heuschreckenkrebs (squilla), die Hummer, Gar= nele, Meerspinne u. s. w. rechnet;

bie sechste die Insekten ober Kerfe, wovon einige auf andern Seethieren, einige auf Pflanzen, viele auch nur als Eier und als karven im Meerwasser leben;

die siebente das ungeheure Heer der Fische; die achte die Umphibien, nämlich die Krokodille, Schildkröten u. s. w.;

die neunte die Säugethiere. Diese zers fallen in Fisch = und Amphibien = Säugesthiere. Die erstern umfassen die zahlreichen Gesschlechter der Wallsische, das Geschlecht der Manati und das der Borkenthiere; die letztern das Geschlecht der Wallrosse, so wie das der Robben, wohin die vielen Arten des Geehundes, ferner der Meerelesphant, der Seelowe, der Seebar gehören.

Es verbient taum bemertt ju werben, bag bie Sagen von Meerweibchen und Meermannden (ben Sirenen und Tritonen ber Alten), von Polypen, welche mit ihren Urmen bie Schiffe unter bas Daffer und an fich reifen tonnen, pon Kraten, b. i. toloffglen, einer Jufel gleichenben Thieren, mit Urmen, langer und flarfer ale bie größten Baumftamme, und von noch vielen anbern im Deete befindlichen Ungeheuern, theile bloge bon Surcht, Aberglauben und Liebe gum Bunberbaren erzeugte Erbichtungen finb, theile in einer Mugentaufdung, -überreigten Phantafie, einer Uebertreibung ober im Mangel an genauer Untersuchung bes Gesehenen ihren Grund haben. Db es fo erffaunlich große Schlangen gibt, als man bisweilen erblickt haben will . i. B. von 300 Ellen in ber Lange und 10 ober mehren in ber Dide, Scheint noch zweifelhaft.

Biele Seethiere gewähren ben Menschen außersorbentlichen Rugen, indem ihr Flelsch zu einer angenehmen und nahrhaften Speise, oder ihre Haut, ihre Fett, ihre Bahne, Sehnen, Knochen, oder Geshäuse u. s. w. zur Befriedigung anderer Bedürfnisse dienen. Manche Böller, z. B. die Estimo's, versbanken ihnen ihren ganzen Unterhalt, und für die meisten Küstenbewohner sind sie ein vorzüglicher Nahrungs und Erwerbzweig, da ein starker und einträglicher Handel, besonders nach den Bunnens

lanbern, bamit getrieben wird. Deffen ungeachtet könnte bie Benutung berselben noch weit mehr ausgebehnt werben, was vielleicht ber Nachwelt vorbehalten ift. Es gibt indessen auch eine Menge von Geschöpfen in ber See, die gang unnug und bloß beghalb ba zu fein scheinen, um den Busammenhang unter ben Gliebern ber großen Thierkette berzustellen ober, wie ein berühmter Raturforscher sich ausbrückt, um ber Natur beim Uebergange von einem Thiergeschlecht zum anbern als Brude zu bienen. Eben so fehlt es nicht an solchen, die ben Menschen gefährlich und verderblich sind. Manche bieser schädlichen, ober scheinbar nuglosen Thiere find burch ihre auffällige Gestalt, ihre besondere Lebensweise, ober burch andere Eigenschaften mertwurbig. Ich will von bem Allen nur Giniges an= führen.

Unter den Thieren von anerkannter Nutbarkeit nehmen die Wallfische, auch Walle oder Wa=
le genannt, den ersten Rang ein; denn sie liefern den Thran, zum Theil auch das Fischbein, den Fischleim, den Wallrath und wohlriechenden Amsbra, — lauter Segenstände, welche für den Mensschen großen Werth haben, so daß er den mit dem Wallsschfang verbundenen Sefahren kühn entgegensgeht. Die Wallsische zerfallen in mehre Seschlechster, mit vielen Arten und Abarten, wovon einige.

noch nicht genau bekannt und baher hat gen Verswechselungen unterworfen sind. Im Allgemeinen unterscheibet man gezähnte und ungezähnte. Die gezähnten umfassen das Geschlecht der Delphisne, das der Narwalle und der Pottwalle. Die unsgezähnten sind die elgentlichen Wallsische, welche sich in die mit Rückenfinnen und die ohne Rückenfinsnen theilen; zu den erstern gehört das Geschlecht des Finnsisches und zu den lettern das des gemeisnen Wallsisches.

Die Balifische fint große und gum Theil bie größten auf ber Erbe lebenben Thiere; bie fleinften wiegen über 400 Pfb., bie größten an 200,000, unb haben eine Lange von 4 - 60, zuweilen 70 Aug. Thre Form ift malgenartig und lang geffredt. Dbicon fie ben Fifchen abnlich feben, fo find fie boch, ale Saugethiere, febr wefentlich von ihnen verfchieben. Sie gthmen nicht burch Riemen, fonbern burch Pungen, baben ein Berg mit zwei Rammern und groet Borkammern, und warmes rothes Blut. Ihr Magen besteht, wie bei ben Wieberkauern, aus mehren Bebaltern. Gie gebaren lebenbige Junge, bie fie mit der Milch ihrer zwei am Bauche befindlichen Guter ernahren, und lange Beit bei fich behalten und pflegen. Gie haben wirkliche Rno= chen. Un ihrer Bruft figen zwei Floffen, eigentlich Worberfuge mit funf burch eine Schwimmhaut ver-

bundenen Zehenknochen, jedoch ohne Nägel. Manche Wallfischarten haben auch auf dem Rücken eine Flosse, die aber ohne Knochen und bloß sehnig ist. Von Hinterbeinen sind, außer zwei kleinen Knochen im Fleische nah' am Ufter, keine Spuren vorhan= Der hinterleib verlängert sich in einen, am Ende mit breiter Flosse versehenen, abgeplatteten Schwang, ber aber nicht, wie bei ben Fischen, fentrecht steht, sondern eine wagerechte Lage hat. Der Schwanz, worin eine außerorbentliche Stärke und Gelenkigkeit liegt, ist die Waffe zum Angriff und zur Vertheibigung, hauptsächlich aber bas Mittel jum Schwimmen, indem er kräftige Schläge abwechselnd auf= und niederwärts gegen das Wasser thut, und auf diese Weise ben Korper vorwarts be= wegt. Die Bruftflossen bienen mehr zum Schwen= ken bes Körpers und zur Erhaltung seines Gleich= gewichts, so wie auch als Hand, um Etwas anzufassen und fest zu halten. Der Kopf ist, obschon die Halswirbel ber Saugethiere vorhanden sind, wie bei ben Fischen ohne merklichen Hals und fast unmittelbar mit bem Rumpfe verbunden, bei einigen Arten außerordentlich groß, der Schäbel aber, fo wie die Hirnmasse, verhältnismäßig klein, inbem zwischen ber Haut und dem Schäbel sehr weite, meist mit Fett angefüllte, zellenförmige Sohlen sich Das Maul ist bei einigen mit Bah= befinden.

nen, bet anbern mit befondern Wertzeuge t, bie man Barten nennt, befest. Die Bunge ift, an ben Mandern, faft bis jur Spipe, mit bem Unterfiefer vermachsen, und baber wenig beweglich. Libern verfebenen Mugen find im Berhaltnig jur großen Rorpermaffe flein; boch ift bas Beficht icharf. wenigstens unter ber Dberfläche bes Baffers, ein Thier bas andere in weiter Ferne fieht. Die engen, aus bunnem Anorpel bestehenben Beborgange baben febr fleine und fast taum bemertbare, mit Beinen Dhemufcheln verfebene Dunbungen, Die fich, um bas Ginbringen bes Baffets ju verhinbern, mittels einer Rlappe fchliegen, Man follte baber glauben, bad Gebor ber Ballfifche fei nur fcmach, und es fcheint aud, bag ein Geraufch in ber Luft wenig Einbruck'auf fie macht; gleichwohl horen fie bas Platichern bes Baffere außerorbentlich weit, was fie burch fichtliches Borchen und Stuben, ober burch Ergreifung ber Flucht u. f. w. ju ertennen geben. Gine ihrer mertwurdigften Gigenheiten find bie oben auf bem Ropfe befindlichen Dafenlocher, welche theils zum Mussprigen bes in's Daut ein= gebrungenen Baffere, theile jum Uthmen bienen, weghalb fie auch genothigt find, von Beit zu Beit auf bie Dberflache bes Meeres ju tommen. Ihr Geruchevermogen fann nicht fart fenn; benn ber at . bie borfpringenden

Rasenmuscheln anderer Saugethiere fehlen, und bie Rasenhaut, welche so oft mit Salzwasser in Berührung kommt, läßt keinen hohen Grad von Empfindlichkeit voraussetzen. Deffen ungeachtet pflegt man einigen Urten biefer Thiere einen feinen Geruchsinn zuzuschreiben, und behauptet, bag fie ben Geruch von Wachholder oder von Bibergeil nicht vertragen unb, wenn man bergleichen in's Baffer wirft, baburch vertrieben werben. Da bem Rehls kopf der Walle die Stimmriten und alle hervor= ragende Theile fehlen, so beschränkt sich ihre Stimme auf ein einfaches bumpfes Brullen, mas fie jeboch nur im Kampfe, ober wenn sie auf ben Stranb gerathen find, vernehmen laffen. Die eigentlichen Walle scheinen, außer bem brausenden Geräusch beim Athmen und beim Aussprigen bes Baffers, keine lauten Tone hervorbringen zu konnen. Das Fleisch der Wallfische ist roth, mehr oder weniger grob, zähe, troden und von widrigem Geruch und Geschmad, baber für ben verfeinerten Europäer ungenießbar; nur im Nothfall kann er fich bezwingen, es zu effen. Die Saut ift nacht, weber mit Schuppen, noch mit Saaren, sondern bloß bier und ba mit einzelnen Borften befett. Unter ber Baut befindet sich, wie bei den Schweinen, eine dice Lage Fett, welches ben Thran gibt; diese Fetthulle ist für die Thiere ein Wärmehalter, und macht fie leicht.

Die Wallsische halten sich beständig im Meere auf; nur einige Gattungen gehen bisweilen in die großen Flüsse, jedoch bloß zur Fluthzeit, und nicht weiter als das Meerwasser steigt. Werden sie, wie es im Sturme nicht selten geschieht, von den Welzlen auf das trockene Land geworfen, so sterben sie dath, viel eher als man von Thieren, die burch wirkliche Lungen athmen, erwarten sollte. Wenn sie schlafen, schwimmen sie auf der Oberstäche des Wassers. Ihre Nahrung besteht meistens nur in kleinen Fischen, in Schnecken, Muscheln und Wierzmern.

Gie find fehr muntere und, trog ihrer großen Rotpermaffe, febr gewandte und ichnell ichminimente Thiere. Dabet find fie febr gefellig, und halten fich meift in gablreichen Saufen gufammen; man bat oftmale, besonders in Gegenben, wo ihnen meniger nachgestellt wirb, 3. B. um Reu = Solland, über hundert bei einander gefeben. Sie gemahren ein intereffantes Schaufpiel, indem fie balb eine Linie bilben und einander in ber Schnelligfeit bes Schwimmens ju übertreffen fuchen, balb hinter einander fcwimmen, auf- und niebertauchen u. f. m., wahrend einzelne Paare fich abfonbern und einanber liebkofen. Ihre Feinde find hauptfachlich bie Sais, Schwert - und Sagefische; auch greift ein Balls fifchgeschlecht bas anbere an. Ihre Rampfe find

fürchterlich anzusehen. Sie schnellen dann über die Wassersläche, richten sich auf, stellen sich gleichsam auf den Schwanz, breiten die Flossen aus, fallen wieder nieder und sprizen schnaubend und stöhnend starke Wasserströme in die Luft.

Der gemeine ober grönländische Ballfifth, Balaena Mysticetus (Zaf. I. Fig. 1.), ist bekanntlich bas größte Thier ber Erbe. mißt in ber Länge, b. i. von ber Maul= bis zur Schwanzspige, 50 bis 60, höchstens 70 Fuß, und wiegt an 200,000, ja, nach Einigen 300,000 Pfund, - eine Körpermasse, die der von 100 Nashörnern ober 80 Elephanten gleich kommt. In frühern Zeiten soll es noch weit größere Wallfische, sogar 120 Fuß lange, gegeben haben, und es sind versteinerte Knochen einer Wallfischart gefunden worben, welche schließen lassen, baß es in ber Borwelt welche von 200 Fuß Länge gegeben hat. 218 Ur= sache, warum in unsern Tagen keine ber Urt anzutreffen sind, nimmt man an, baß sie allzu sehr verfolgt und vor der ganglichen Bollenbung ihres' Allein, Wachsthums weggefangen werben. Meinung scheint nicht richtig zu senn; benn man erlegt manchmal Thiere, die unverkennbar ein hohes Alter und gleichwohl nur die oben angegebene Größe haben.

Der Körper bes gemeinen Wallfisches ift plump,

in ber Mitte faft um bie Balfte fo bid als lang, Der Ropf macht fast ein Drittel bes Gangen aus. Un feinem bintern Theile figen bie Augen, welche . flach , wie bei ben Fischen, und nicht großer als Doffenaugen find. Ueber benfelben erhebt fich ein Boder mit ben Deffnungen ber beiben Maseulocher, aus welchen bas in's Daul gebrungene Baffer in baumftarten Stromen und wohl 30 Auf boch bervorsprist. Das Maul bat außerlich beinabe bie Geftalt eines S; bie Balbung im Innern ift 9 bie 10 Jug breit, 10 bis 12 hoch und 16 bis 18 lang, fo bag ein Boot binein fahren und ber langfte Mann aufrecht barin fteben fann. Um Derfiefer fiben, fatt ber Babne, Barten, ungefähr 350 auf jeber Geite; am Unterfiefer befinben fich feinc. Diefe Barten, welche bas befannte Fifchbein geben, bestehen aus hornartigen, nach ber Daulwolbung fichelformig und zwar einmarts gebogenen Blattern. Sie hangen, in einem Abstanbe von zwei Dritteln eines Bolles, fentrecht herunter; Die mittelften auf - jeder Geite haben die größte Lange, bie 10 - 15 Rug beträgt, mabrent bie übrigen nach born und hinten, wie Draelpfeifen, immer turger werden. Un ben inneren Ranbern und ben Spigen find fie in eine Menge gatter Safern gespalten. Diefe Gin= richtung hat ben 3med, bem Ballfisch feine Nahrung ju verschaffen, welche, ba fein Schlund, un:

geachtet bes ungeheuern Rachens, nur 4 - 5 Bou Weite hat, auf kleine Thiere beschränkt ist, meistens auf Mollusten, wovon das Meer in ben Gegenben, wo er sich aufhält, wimmelt. Wenn er namlich das Maul öffnet, so tritt bas Wasser ein, läuft jedoch, sobald er jenes schließt, theils wieder ab, theils wird es durch die Rasenlöcher hinaus getrieben, bagegen bie mit bem Baffer in's Maul gekommenen Thiere von den bicht ftehenden Bartenfasern zurudgehalten werben. Die Barten finb baher wie ein Rechen zu betrachten. Die ganze Reihe derselben wiegt etwa 2500 Pfund und enthält 500 Stud, welche bas zum Gebrauch erforderliche Mag Die abgerundete Zunge ist weich und so voll Fett, daß man oft mehr als 3 Vonnen Thran Sie ist ein Leckerbiffen für viele bavon gewinnt. Raubthiere und ber Gegenstand, weghalb ber Cagefisch ben Wall verfolgen, ihm im Kampfe bisweilen ben Bauch aufreißen und auf solche Weise bas Le= ben nehmen soll. Ganz widersinnig ist aber die oft geaußerte Behauptung, daß man nicht selten Walle fange, welchen die Bunge fehle, weil sie vom Sagefisch ausgeschnitten worden sei; wie könnte wohl ein folcher Raub an einem lebenben Thiere began-Die beiden Bruftflossen stehen gen werben? etwa 2 Fuß hinter den Maulwinkeln. Sie sind 7-9 Fuß lang und 4-5 breit, und können sich

nach allen Richtungen, aufwarts jeboch nicht über bie Borivontallinie bewegen. Der flache und halbmonbformig ausgeschnittene Schwang ift 5-6 guß lang und, von einer Floffenfpige gue anbern, 18 bie 26 breit. Das Gerippe fest, megen feiner uns geheuren Große in Erstaunen.' Die zwei Anochen, welche ben Unterflefer bilben, machen einen Salbfreis von 20 - 24 Fuß aus, und die Gaumen-Inochen find 22 - 26 Fuß lang. Man gabit 63 Dludenwirbel, welche gufammen eine Lange von 40 bis 44 Rus haben; ber lette an ber Schwangfloffe balt 17 - 18 Boll im Durdmeffer. Der Rips pen find auf jeber Seite 15, wovon eine bie Lange von 19 - 20 Fuß und 18 - 19 Boll im Umfange bat. Die Rnochen überhaupt befteben aus einer falfigen und febr barten, aber mit vielen Fetthöhlen angefüllten Daffe. Die Saut ift gollbid, besteht aus bornigen Robrchen und mithin, wie es fcheint, aus fest mit einander vermachfenen Daaren. Das viele Fett, welches fortmabrend binburch schwigt, macht fie glatt, verhindert bas Ginbringen bes Maffers und beforbert bie Gefchminb= igfeit bes Thieres im Schwimmen. Die Karbe ber baut ift auf bem Rucken, am größten Theile bes Oberflefers und einem Theile bes Unterfiefers fammetichwarg, ba aber, wo bet Rumpf in ben Schwang übergeht, und an ben Burgeln ber Riofsen grau. Die Zunge, der Vordertheil des Unterstiefers und ein Theil des Bauches sehen weiß aus. Die Barten sind bläulich oder bräunlichschwarz, oft gesprenkelt, marmorirt, oder nach der Länge weiß gestreift. — Die jüngern Walle sind mehr bläulichschwarz, die ältern mehr grau. Bisweislen sindet man gesteckte, ganz weiße, oder ganz schwarze.

Der Koth des Wallfisches, der sehr weich ist, hat einen dem Ambra ähnlichen Geruch und eine Safranfarbe; man soll Leinwand und baumwolle= nes Zeug, jedoch nicht dauerhaft, damit färben können.

Das Alter bes Wallssches erkennt man nicht nur an der grauen Farbe der Rückenhaut, sondern auch am Geldwerden der sonst weißen Theile des Kopfes, serner an der Abnahme des Thrans in eisner gewissen Menge Speck, der zunehmenden Festzigkeit des Specks, und der größern Dicke und Zähzigkeit der darin besindlichen Fidern. Wie alt das Thier werden könne, läßt sich nicht mit Gewisheit angeben. Nach Scoresby erreicht es sein völlziges Wachsthum spätestens mit dem fünf und zwanzigsten Jahre, und kann sein Leben vielleicht auf einige hundert Jahre bringen, keineswegs aber, wie manche der ältern Natursorscher angenommen has ben, auf ein Jahrtausend.

Die Ballfische werben von vielen Schmarobers thieren gepeinigt. Die haut ift oft voll von Geepoden, fleinen Thierpflangen, Muscheln und manderlei Infetten, befonbere Wallfischläufen, bie an ben empfinblichsten Theilen, j. B. ben Bruftfloffen, Dhröffnungen, Schamtheilen, bem Nabel u. f. w. figen; boch werben fie von ben Doven und Sturmvogeln, die Jagb barauf machen, bann und wann abgelefen. Much im Sped unter ber Saut halten fich Thiere auf, befonbers eine Urt Marmer (Tubicinella Balaenae), die zu zwei bis brei Sunderten truppweise beifammen fteden; ber bei allen größern Thieren angutreffenben Gingeweibewuermer nicht zu gebenten. - Um bie auf bet Saut figenden Thiere los ju merben, pflegen bie Ballfische fich ben Rliden und bie Gelten an einer Giefcholle ju reiben.

Da die Walte, wegen des vielen Fettes, leichter sind als das sie umgebende Wasser, so ragt, wenn sie sich auf der Oberstäche besinden, ein beträchtz licher Theil ihres Rückens und Kopfes hervor, ohne daß sie nöthig haben, sich durch Bewegung der Flossen empor zu halten. Mehr Unstrengung konstet ihnen das Untertauchen. Wie tief sie hinab gehen, ist unbekannt; wenn man nach der wirdelnsten Bewegung urtheilen darf, die auf der Oberstäche des Wassers durch ihr Untertauchen entsteht,

so kann die Tiefe nicht betrachtlich sein. Berwunbet aber tauchen sie sehr tief, und zwar mit reis Benber Schnelligkeit; benn schon mancher hat sich burch sein Aufstoßen auf ben Marchgrund die Rieferknochen ober selbst ben Schatterbrochen. Langer als eine halbe Mentbe" können fie nicht unter Wasser aushalten. Shnlich kommen sie alle 5 bis 10 Minuten au Die Oberflache, um Luft zu schöpfen, bleiben ungefähr 2 Minuten, und athmen in biefer Beft 8 - 9 Mal. Beim Ausath= men ber Luft, was man ihr Blasen nennt, steigt aus ben Nasenlöchern ein bider Dampf auf, ber, wie ber Hauch aller warmblütigen Thiere, besonders bei kaltem Wetter, sichtbar ist; in der Ferne er= scheint er wie eine Rauchsaule. Sie blasen am ftarkften und mit bem meiften Geraufch, wenn fie aufgeschreckt und in Unruhe gefett worden, im vol= len Schwimmen begriffen, ober in bem Augenblick, wo sie, nach langem Aufenthalt in ber Tiefe, auf bie Oberfläche gekommen find. Wasser sprigen sie nur dann aus, wenn sich ber Kopf unter ber Dberfläche befindet.

Ist der Wallsisch mit Harpunen verwundet, so spritt er häufig Blut aus, und im Todes= kampfe schießt dieses oft in starken Strömen her= vor, so daß das Meer weit umher davon gefärdt wird. Wenn er todt ist, schwimmt er, den Rücken

nach unten gekehrt, auf ber Oberfläche bes Waffers. Sein Körper geht fcnell in Fäulniß über, und die barin sich entwickende Luft bläf't ihn dergestalt auf, daß er wenugstens zum dritten Theil aus dem Waffer hervorragt und bisweilen schon nach einsigen Stunden berftet.

Go unbehülflich auch bie Ballfifche icheinen, fo ift ihnen boch eine bewundernemurbige Beweglichkeit eigern Wenn einer, ber auf ber Meeres= flache, ohne Jich ju ruhren, ruht, burch die Un= naherung eines Feinbes aufgeschrecht wirb, fo fchieft er ploglich fort, mit einer Schnelligfeit, Die 14 -15 Fuß in ber Secunde beträgt. Diefe außeror= bentlich fcmelle Bewegung fest er jeboch nicht lans ge fort. Auf feinen gewöhnlichen Banberungen legt et in ber Stunde nicht mehr ale 4 englische Meilen gurud. Wenn bie Ballfische aus ber Tiefe bes Meeres auftauchen, fo geschieht bieg bisweilen mit folder Beftigleit, daß fie gang über ben Daf. ferfpiegel beraus fpringen. Manchmal, befonbers vor bem Musbruch eines Sturms ober Gewitters. ftellen fie fich auf den Ropf, beben ben Schwang empor, schütteln und ichmingen ihn mit furchtbarem Geraufd, ober peitschen bamit bas Baffer fo gewaltig, bag es fcaumt und fich in Dunft aufloft, und ein bem Ranonenbonner abnliches, in weiter Ferne vernehmbares Getofe entfteht. In ihrem Schwanze liegt eine ungeheure Stärke; sie verjagen ober töben damit ihre Feinde, und können stark bemannte Boote nicht nur umwersen und versenken, sondern völlig zerschmettern oder viele Fuß hoch in die Luft schleubern. Sie sind jedoch, wenn sie nicht gereizt und angegriffen werden, sehr harmlose, scheue und, ich möchte sagen, stumpfsinnige Thiere, was sich schon aus der geringen. Wenge ihrer Gehirnmasse schließen läßt.

Obgleich die Walle oftmals zu Hunderten beisammen schwimmen, trifft man sie boch häusig auch einzeln an, zur Beit ber Begattung aber fast immer nur paarweise. In den nördlichen Po'argegenben findet die Begattung während ber letten Balfte bes bortigen Sommers statt. Die Weibden sollen, weil man sie im Fruhjahr häufig in Gesellschaft eines Neugebornen sieht, 9 - 10 Denate tragen, was jedoch zweifelhaft scheint, ba die Tragezeit bei den Säugethieren sonst fast allgemein burch die Größe derfelben bestimmt wird, und z. B. beim Elephanten 22 Monate bauert. Gewöhnlich bringen sie nur ein Junges auf einmal zur Welt, selten zwei. Das Junge hat bei der Geburt eine Länge von 10-14, nach ben Ungaben Giniger fogar 20 Fus. Es wird von der Mutter gefängt, bis es burch die gehörige Entwickelung der Barten sich selbst ernähren kann; wie viel Beit bieß erfor-

bert, weiß man nicht genau, mahrfcheinlich ein Jahr. Wenn es faugen will, legt fich bie Mutter an ber Dberflache bes Baffere auf bie Geite, fo bag bas Guter arer bem Baffer bervorragt. Ihre Bartlich: feit gegen bas Junge ift auferorbentlich groß unb erregt Bewunderung; fie lagt es nicht aus ben Mugen, nimmt es, wenn ibm bie Rraft gum Schwimmen entgeht, unter bie Floffen, fcult es vor Gefahren und vertheibigt es gegen Weinbe mit einem Muth, bet jebe Rudficht auf eigene Gicher= beit hintan fest. Wenn baber ben Ballfischfans gern ein junger Mallfifch zu Geficht kommt, fo unterlaffen fie felten, auf ihn Jagb gu machen, ob= fdon er wenig Gewinn, bochftens eine Tonne Thran verspricht; benn sie tonnen ibn wegen feis ner Unerfahrenbeit leicht fangen', und find bann gewiß, auch die herbei eilenbe Mutter in ihre Bewalt zu bekommen, obgleich fie wuthenb und ihr su naben höchft gefahrlich ift.

Der gemeine Wallfisch halt sich vorzüglich im nördstichen Polarmeere auf. Er scheint baffelbe in allen Richtungen zu burchstreifen und weite Wanberunsgen barin anzustellen; benn man hat, wie schon anberwärts erwähnt wurde, z. B. bei Kamtschatka einige gefangen, in welchen englische, ober grönlansbische Harpunen staten. Im häusigsten sindet man ihn in den Gewässen um Grönland, nämlich in

ber Straße Davis, bem Baffin's-Meere, ber hubfon's Bai und befonders im grönländischen Meere, b. i. zwischen Grönland und Spitbergen, daher auch der Name grönländischer Wallfisch. Winter alle Theile bes Polarmeeres mit Eis bebedt, die Wallfische aber von Zeit zu Zeit an ber Dberfläche Luft zu schöpfen genöthigt find, fo tom= men sie, obschon bie bunnern Gisbeden von ihnen leicht zerbrochen werben, in biefer Sahreszeit weiter nach Suden, zwischen Asien und Amerika ungefahr bis zum 50. Grab nörbl. Breite, ja, sogar bis an die chinesischen Kusten, zwischen Europa und Amerika bagegen gewöhnlich nicht weiter, als bis zum 60. Breitegrab; in ber Morbsee sieht man nur felten einen einzelnen, ber fich verirrt hat. Im Frühjahre kehren sie nach bem hohen Norden zu= rud, inbem sie, so wie bie Eisbede bricht, in ben vom Gife frei geworbenen Raumen vorbringen. hiernach richten sich auch die europäischen Wallfischfänger, nämlich die so genannten Straße Davisund Grönlandfahrer. Die brechen zu Enbe bes Februars ober zu Anfange bes März aus ben bafen auf, um im April an ben Grangen bes Giemeeres anzulangen, unb folgen bann mit ber fortschreitenben Jahreszeit ben Wallfischen in ihre norblichen Schlupswinkel. Im Mai und Juni ist der Fang am günstigsten. Die Menge ber Wallfische

hat fich feboch febr verminbert, und es fieht faft gu fürchten, bag fie mit ber Beit gang verfchwinben Die Urfache liegt hauptfächlich in bem merben. Umftanbe, bag biefe Thiere, beren Fortpflangung ohnehin nur fparlich ift, von ben Europaern ichon= unglos weggefangen werben, wozu noch fommt, dag ihnen auch bie Estimos an ben gronlanbischen und nordameritanischen Ruften, bie Samojeben, Ramtichabalen, Die Bewohner bet Meuten, Ruris len u. f. w. nachstellen, und bag viele, ungeachtet ihrer großen Gewandtheit und Starte, bei Gturmen auf Untiefen ober auf ben Strand gerathen, und felten fich wieber flott machen tonnen. Don ben Saien, Schwertfischen und anbern Thieren, bie ihre Felnbe fint, mogen wohl wenige getobet mer= ben. Schon im zwölften Sahrhundert murbe ber Kang bes grönlanbifchen Ballfisches von ben Europaern betrieben, und grat querft von ben Biscajern. Im Jahre 1598 machten Die Englanber ben Anfang bamit, und 1611 wurde in Holland au bemfelben 3med bie gronlanbifche Gefellichaft er= richtet. Balb nachher begannen auch Die Deutschen und überhaupt alle feefahrenbe Nationen Europa's am Ballfischfange Theil zu nehmen, und man rechnet nun im Durchschnitt jahrlich 300 Schiffe, welche fur biefen Erwerbzweig nach Norben fleuern. Anfangs mar berfeibe febr einträglich; fo follen

3. B. die Hollander in den Jahren 1669 — 1725 gegen 35000, und noch im Jahre 1783 mit 46 Schiffen 326 Stud Wallfiste gefangen haben. Jest halt man ein Schiff, welches 2 erbeutet, für gludlich; viele bekommen nicht Einen zu Gesicht, und muffen froh senn, wenn sie nur eine Anzahl Seehunde fangen, um nicht leer und mit Berluft aurudautehren. Bahrscheinlich ist indessen für jest noch kein eigentlicher Mangel an Wallfischen, sonbern fie vermeiben nur die von ben Europaern besuchtesten Gegenben, und giehen sich im Sommer in biejenigen Theile bes hohen Norben zurud, mohin der Mensch ihnen nicht folgen kann; eine Meinung, welche burch die vom englischen Kapitan Roß auf seiner letten Polarreise gemachten Erfahrungen ein großes Gewicht erhalt. Uebrigens findet sich der gemeine Wallfisch auch im Süblichen Eismeere und in ber Subfee, und kommt von hier aus viel weiter, als auf ber nörblichen Erdhälfte, in die warmeren himmelstriche, &. B. an die Rusten von Neuholland und Neuguinea, an die Walwick-Bai in Ufrika, an die brasilischen und peruanischen Ruften in Subamerika, wo man auch Anstalten zum Wallfischfang eingerichtet hat; bie benselben in der Subsee betreibenden europäischen Schiffe sind unter bem Namen Gubseefahrer bekannt. In ben ältesten Beiten war der gemeine Wall über den

ganzen Deean verbreitet, wie die überall vorhandes nen Ueberreste von Gerippen dieser Thierart zeigen. Doch schelnt es, daß die kalten Zonen zu seiner eigentlichen Heimath bestimmt sind, weil er hier die Wurmarten, welche seine vorzüglichste Nahrung auss machen (Clio borealis und australis), in größe ter Menge sindet, und sein Körper, wegen der Leichtstässisstet des Fettes, in der Wärme sehr abs magert, daher auch z. B. die bei Brasilien oder bei Peru gesangenen viel weniger Thran als die um Grönland liesern.

Der Mallsisch wird von ben Europäern geswöhnlich mit Harpunen und Lanzen erlegt*). In neuern Zeiten hat man auch Congreve'sche Raketen mit Vortheil dazu angewendet. Die Estimos gesbrauchen Spieße, welche, wegen bes Mangels an Cisen, aus Wallsischknochen gefertigt sind. Wie Duhamel erzählt, waren die nordamerikanischen Eskumos ehebem so kühn, den schlafenden Wallssischen plöstich auf den Kopf zu springen, Pflöcke in die Nasenlöcher zu schlagen, und sie so durch Erstidung zu töden. Die Bewohner der Kurilen

^{*)} Im zweiten Banbe biefes Werkes, ba, wo von ben besondern Geschäftzweigen der Seeleute die Rebe ist, soll ber Wallsichfang, wie überhaupt die mit grospen Schiffen betriebene Seefischerei, ausführlich bes die fchrieben werben.

suchen ihnen, ebenfalls wenn sie schlafen, Stiche mit vergifteten Lanzen beizubringen, welche schnell töblich wirken, ohne das Fleisch schädlich und zum Genuß unbrauchbar zu machen.

Die Europäer benuten vom Wallfische bloß bie Speckhülle, die Bunge, die Barten, ben Schwang und die Flossen; bas Fleisch mit der übrigen Körpermasse wird ben barauf lauernben Raubfischen, Eisbaren und Seevogeln Preis gegeben. Aus bem Speck und der Zunge träufelt von selbst ober durch gelindes Pressen ein Del, der weiße Thran, welches, wenn es frisch, von erträglichem Geschmack und als Speiseöl zu gebrauchen ist. Die festeren Theile bes Specks werden in den Thranbrennereien ausgesotten, und geben ben braunen ober ge= brannten Thran. Den im Ressel sich ansam= melnben biden Bodensat verwendet man zur Bereitung ber Schmier= ober grünen Seife, fo wie bie Grieben zum Leimsieden, mas auch mit den Flossen und dem Schwanze geschieht. Die Barten werben von ben Fischbeinreißern burch Spalten und noch andere Vorrichtungen zu Fischbein verarbeitet. Der Gewinn, den ein auf solche Weise benutter Wallfisch abwirft, beläuft sich auf mehr als 5000 Thaler.

Weit größer sind die Vortheile, welche die rohen Wolker im hohen Norden vom Walle zu ziehen

wiffen. Gie fangen begierig fein Blut auf, um es ju trinfen, und effen fein Fleifch. Der Gped ift für fie ein Lederbiffen und ber olige Theil ein liebliches Getrant, welcher bie Stelle bes Brannts weine und aller funftlichen Getrante vertritt. Ueberbem liefert ber Oped bas Del fur ihre Lampen, bie gugleich gur Erleuchtung und Ermarmung ber Butten und jum Rochen ber Speifen bienen. Die bide Saut gebraucht man ju Schubsohlen und mancherlet anbern Breden. Won einigen Bolfftammen wird fie, gefocht ober rob, auch gegeffen; bie Rinber ber Estimos faugen an einem Gtud Mallfischhaut mit eben fo viel Bohlbehagen, bie europäischen an Buderwert. Sogar Schwang und bie Floffen, obichon fie googtentheils aus Gehnen bestehen, sucht man burch Rlopfen und anhaltenbes Rochen, ober baburch, bag fie eis nem gewiffen Grab ber Faulnig ausgesett werben, genießbar zu machen. Die Baudhaut wirb, wegen ibrer Durchfichtigfeit, in manchen Begenben flatt bes Glafes ju ben Tenftern ber Butten gebraucht. Die Rnochen verwendet man zu Beltftugen, Sparren, Schlitten, Bootgerippen, Sarpunen und Pfeis len; bie Barten ju Bogen und mehr anbern Dins gen; bie Fafern berfeiben ju Geilmert; bie Gehnen ebenfalls zu Geilen, ober, nachbem fie gerfafert find, ju Bwirn, womit bie Rleiber verfertigt, unb die Häute zu den Zelten und zur Bekleidung der Boote zusammengenäht werden. Aus den Därmen verfertigt man Hemden. Kurz, der Wallsisch ist für die Nordländer ein unschätzbares Naturgeschenk, wovon sie wenig ober nichts ganz unbenutzt lassen.

Eine dem grönländischen Wallsische nah' verswandte Abart ist der nordkapische Wallsisch oder Nordkaper, Balaena glacialis oder islandica. Man trifft ihn am häusigsten in der Gegend um das Nordkap, oft aber auch bei Island, daher seine Namen. Er unterscheidet sich von jenem hauptsächlich dadurch, daß sein Rumpfschlanker, der Kopf verhältnismäßig kleiner, der Unsterkiefer sehr hoch, breit, abgerundet, und der Rücken schmuzig weiß ist. Seine Lippen haben gedrehte Kurchen wie ein Seil. Der Höcker, auf dem seine Rasenlöcher sich besinden, ist niedriger als beim grönländischen Wall, den er übrigens in der Stärke des Blasens übertrifft.

Andere verwandte Wallfischarten sind: der Knostenwall, Balaena nodosa; der Höckerwall, B. gibbosa; der japanische Wall, B. japonica; der gefleckte Wall, B. lunulata. Die beiden erstern leben um Neu-England, die letztern um die japanischen Inseln. Diese Arten haben Knoten oder Höcker auf dem Rücken. Ihre Barten sehen weiß aus. Da dieselben ästig und mithin schwer

zu spalten find, so benugt man fie seiten zur Bes
reitung bes Fischbeins, wogu überhaupt fast nur
bie Barten bes gemeinen Balles verwendet werden. Der Speck kommt bem bes letztern gleich.

Es gibt noch andere, minder bekannte Arten, wahrscheinlich auch solche, die für den gemeinen Wall gehalten werden, bennoch aber, wenn auch in Kleinigkeiten, von ihm verschleden sind. Eben so mögen, wie einige Natursorscher vermuthen, der gemeine Wallsisch der nördlichen und der der südelichen Erdhälfte nicht ganz einander gleich seyn, obeschon der Unterschied bis jeht noch nicht beobachtet worden, und vielleicht kaum bemerkbar ist.

Unter ben Wallsischen mit Rückenfinnen macht ber gemeine Finnwall ober Finnsfisch, Balaenoptera Physalus (Taf. I. Fig. 2), die Hauptart aus. Er unterscheibet sich vom gesmeinen Wall hauptsächlich durch die dreieckig gesstaltete, 4 Jus hohe, meistens aus Fett bestehende Finne am Ende seines Rückens. Uebrigens hat er einen weit schlankern Körper als jener, den er aber an Länge nicht nur erreicht, sondern bisweilen noch übertrifft. Sein Kopf bildet einen zugespisten Kesgel, dessen Länge ungefähr ein Drittheil der ganszen Körpermasse beträgt. Seine Augen siben nahe am Gelent der Brustsolfen, welche lettere von ein Tunder Gestalt und ungefähr zum siedenten Theil

so lang als ber Körper sind. Dben in ber Mitte bes Ropfes befinden sich, ohne merklichen Borfprung, die beiden Masenlöcher, burch die er bas Wasser noch höher als ber gemeine Wallfisch aussprist. Die Zunge ist viel kleiner als bei biesem. Die Barten sind knotig und, so lang' er jung ist, von blauer Farbe, späterhin braun. Die Haut sieht auf bem Ruden glanzend braun, am Bauche blendend weiß aus. Der Finnfisch halt sich im Norben zwischen Europa und Amerika auf, wird aber oft auch an der Westküste von Afrika gesehen. Die Nahrung besselben besteht in Baringen, Das krelen, Lachsen. Sein Fleisch ist von besserem Geschmack als bas bes gemeinen Walles, und wirb von ben Grönlandern febr geschätt, bie überbem aus seinen Anochen mancherlei Sausgerath verfer= tigen und auch bie übrigen Körpertheile vielfältig benugen. Speck liefert er nur in geringer Menge, selten mehr als 10 Tohnen. Die europäischen Ballfischfänger ftellen ihm baber nicht nach, um fo weniger, ba er wegen feiner außerorbentlichen Gemandtheit schwer und gefährlich zu fangen ift; sie seben ihn sogar ungern, weil in ben Gegenben, wo er sich einfindet, die Wallfische gewöhnlich verschwinden.

Eine andere Gattung der mit Rückenflossen versehenen Wallfische bilben die Runzelwalle, beren haut mit Rungeln oder Furchen bezeichnet ift. Man rechnet hierher vorzüglich brei Urten. Sie find:

Das Breitmant, Balaena Musculus. Diefes Thier, bas einen ungeheuern Raden und fdmarge, nur 3 Fuß lange Barten bat, geichnet fich befonbere burch bie ber Lange nach laufenben Furden in ber Baudhaut, und burch bie großen, über ben gangen Unterleib fich erftredenben Gade aus, burch beren Aufblafen es ungemein bid, aber auch febr leicht jum Schwimmen wirb. Die beis ben Spriglocher beffelben, bie feinen Boder bilben, figen mitten auf ber Stirn. Geine Brufifioffen find 10 Fuß lang und fehr fpitig. Geine Rudenfloffe halt 3 guß in ber Lange und 2 in ber Breite. Bon ber Maul- bis gur Schwangfpige erteicht es eine Lange bon 70 Aug. Gein Mufenthalt ift vorzüglich bas Rordmeer, und feine Dabeung befteht meiftens in Baringen.

Det Jupiter fifch, Balaena Boops. Er hat in ber haut unter ber Gurgel, so wie auch an der Brust und dem Bauche, von vorn nach hinten sich ziehende rothe Furchen', die wie Einschnitte sich barstellen. Ein anderes besonderes Kennzeichen ist seine 2 Fuß hohe, tudwärts gesbogene, aus hornigen Muskeln bestehende Rückenssolle. Die Ausnahme des weißen Bauches, sieht

sein ungefähr 40 Fuß langer Körper schwarz aus. Er lebt in ben Meeren um Grönland.

Der Schnabelwall, Balaena rostrata. Dieser hat eine lange und spisige Schnauze, sehr kurze Barten, Hautsalten längs der Brust und dem Bauche, kleine Brustsossen und eine große Rückenssosse, klosse. Er ist unter allen mit Barten versehenen Wallsischen der kleinste, etwa 26 Fuß lang. Man sindet ihn in denselben Gewässern wie den vorigen, auch um Norwegen. Sein Fleisch ist schmachaft; bei den Grönländern gilt es für einen vorzüglichen Leckerdissen, daher sie ihm, ungeachtet seiner auss gezeichneten Schnelligkeit im Schwimmen, begierig nachstellen.

Außer den hier genannten, gibt es noch mehre zur Sattung der Runzelwalle gehörende Wallsischarten; z. B. den punktirten Wall, Balaena punctata, den schwarzen Wall, B. nigra, den gesteckten Wall, B. lunulata, u. a. Man ist jedoch mit ihnen wenig bekannt, da sie meistens entlegene Meere, z. B. die Südsee, das Stille, Japanische, Kamtschatkische Meer bewohnen, und überdieß weder eine beträchtliche Menge Speck, noch Barten, die sich zum gewöhnlichen Gebrauch eige nen, noch sonst vorzüglich nutbare Theile enthalten, wodurch sie die Ausmerksamkeit der europäischen Wallsischsänger auf sich ziehen könnten.

Die gegabnten Balle, namlich bie Pottfifche, Narmalle und Delpfine, haben gwar mit ben ungezahnten obet eigentlichen Ballen Bieles gemein, find aber in manchen Studen fehr wefentlich von thnen verfchieben. Det Sauptunterfchied liegt im Bau ihres Ropfes, ber, wie ihr Rame befagt, mit Babnen verfeben ift. Diefe Bahne, die mehr jum Angriff, jur Bermunbung und Refthaltung anderer Thiere, als jum Bermalmen ber gemachten Beute bienen, find in hinficht ber Beschaffenheit und Menge wie bes Stanbes fehr verfchieben, bei eini. gen Arten febr gablreich und lange ber gangen Rinnlabe berbreitet, bei anbern blog auf zwei an ber Unferfinnlade befdrantt. Der Ropf bat bei ber Debraabl ein ben übrigen Rorpertheilen angemegneres Berhaltniff, ale bei ben echten Wallen; bas Daul ift meiftene feil- ober fcnabelformig gugefpist.

Der größte Theit dieser Thiere gehört zu ben grims migsten und tühnsten Raubthieren, welche die Herrsschaft über alle andere Bewohner des Meeres ausüben. Sie greisen, wenn auch nicht gereizt, viel größere Thieste an, als sie selbst sind, und tämpfen, wobel sie durch die ungemeine Schnelligkeit ihrer Beweguns gen sehr unterstützt werden, mit einer unermüdstichen Ausbauer. Die meisten nähren sich aussphiliesisch von Vischen, einige jedoch auch von Welchs

thieren, während andere Jagd auf Robben und selbst auf Haien machen. — Db sie dem gemeinen Wallsische viel anhaben können, wird in neuern Zeiten sehr bezweiselt, so oft auch ihre fürchterslichen Kämpfe mit ihm beschrieben worden sind; denn ein einziger Schwanzschlag desselben muß hinzeichend seyn, jedes andere Thier, wo nicht zu tösden, doch zu entwaffnen ober zu entmuthigen.

Wenn gleich ihr Charakter von der Sanstheit des gemeinen Wallsisches sehr abweicht, so stehen sie ihm doch in der gegenseitigen Zärtlichkeit zwisschen Männchen und Weibchen und in der sorgsfältigen Pslege der Jungen nicht nach; ja, sie überstreffen ihn in der Geselligkeit und Anhänglichkeit an ihres Gleichen, so daß man sie fast immer nur schaarenweise und dereit, einander in Gesahren beisaustehen, antrifft.

Die nordischen Wölker ziehen von diesen Ahleser ungemein viel Nuten, indem sie nicht nur das Fleisch und Fett, sondern auch die Eingeweide und selbst die Haut derselben essen, manche Aheile auch zu andern Iwecken verwenden, z. B. nus den Därmen Seile, aus der Haut Riemen u. s. w. verfertigen. Von den Europäern wird die Fix scherei der gezähnten Walle hauptsächlich wegen des Fettes betrieben, welthes einen weit seinern und nicht so übel riechenden Ahran gibt, als bas der

eigentlichen Wallfische. Ueberdem gewinnt man von ihnen theils den Maltrath, theils den Ambra, oder Bahne, die das Elfenbein an Feinheit, Härte, Glanz und Weiße noch übertroffen.

Die gezähnten Baltfifche gerfalten in eine Menge verfchiebener Urten. Der Bweck biefer Abhandlung gestattet nur einige ber vorzüglichsten anzuführen.

Unter benen, bie wegen ihres Dugens befonbers mertwurdig Tind, fteht ber großfopfige Pottfisch ober Raschelot, Physeter Macro cephalus (Taf. I. Fig. 3.), oben an. Gein Korper, ber oft die Lange von 60 Fug überfchreitet, ift febr unformlich. Der runde und wie aufgeblafene Rumpf mißt an ber bidften Stelle gegen 52 Auf im Umfreise, und feine Bobe betragt oft mehr ale ein Drittheil ber Korperlange, Der große, fast vieredige und vorn fentrecht abgeschnittene Ropf macht ein Drittheil bes gangen Rorpers aus. Um untern Theile beffelben befindet fid bie außerordentlich Schmale und lange Mauloffnung. Die obere Rinnlade ift gegen 18 Fuß lang und 5 breit, während bie untere nur eine Lange von 15 und eine Breite von 1 Sug, aber auch 1 gug in ber Dide hat. In ber Unterkinntabe figen auf jeber Geite 20 - 23 legelformige und fpiblige, etwas nach innen gebogene, febr harte Bahne, wovon bie größten, an ber Burget, 3 Boll im Umfange halten; fie paffen, wenn bas Maul geschlofsen ist, in die Bertiefungen ber Oberkinnlade, wo nur kleine kegelförmige, im Zahnfleisch verborgene Bahne sind. Die blaurothe, fleischige Bunge ift größtentheils an ber untern Kinnlade fest unb baher wenig bewegbar. Der Schlund hat eine auperorbentliche Weite, so bag Saien und andere grese Thiere hindurch gehen, weßhalb man auch glaubt, daß es ein Pottsisch gewesen sei, welcher ben 30-Ueber ber Maulfpite befinden nas verschlang. sich auf einem Höcker die Nasenlöcher, die aber hußerlich eine einzige Deffnung bilden; biefe Deffnung ift schief nach vorn gerichtet, baber auch das oft sehr hoch heraus gespritte Wasser nach vorn geht. Die mit furgen Saaren umgebenen, kleinen Augen sigen hinter bem Maulwinkel und recht über ber Bruftflosse, auf einem hervorsprings enden Hübel, wodurch bas Thier in den Stand gefett wird, die vor ihm befindlichen Gegenstände zu feben, ohne ben Ropf zu wenden. Die Deffnungen ber Geborgange find ebenfalls auf einem Borfprunge, aber fo bicht verschloffen, bag fie taum bemerkt werben. Den Racken bezeichnet eine kleine Furche, die fich, auf jeder Seite bes Ropfes, pen oben nach der Brustflosse herabzieht. Auf dem hintern Theile bes Ruckens erhebt sich von nach hinten ein Boder, ber einer Floffe gleicht.

Die Bruftfloffert find flein; ihre Fingerenochen in eine Platte gufammen verwachfen. Der nach allen Seiten bewegliche, turge Schwang ift Legelformig, am Enbe fehr bunn und in Lappen getheilt, wos von jeber etwa 7 Rug in ber Lange mißt. Baut bee Thieres ift weich und glatt twie Geibe; ffe fieht ichieferfarbig, am Bauche aber weiß aus. Das Fleifch bas eine rothe Farbe. Die Spede fchicht unter ber Saut ift 7 Boll bid. Unter ber Seut bes topfabnlichen Ropfes befinden fich weis te, in mehre Bellen getheilte, Enorpelige Bohlen; fie enthalten ben fo genannten Wallrath, ein Kettwache, welches, fo lange bas Thier les benbig ober wenigstens noch warm ift, fich fluffig erhalt und erft nach bem Erfalten erhartet. Bon biefen Boblen aus geht langs bem Rudenmart ein Ranal, und von bier verbreiten fich fleinere Gefage burd ben gangen Rorper, baber auch im Fett unb im Rleifche Wallrath fich anfammelt. Muger bies fer Aluffigleit enthalt ber Pottfifch auch jenen mertwillebigen Stoff, den man ben grauen Imbra Derfelbe finbet fich im Darmtanal, in Beffalt von Rugeln ober edig geformten Stus den, Diewellen mit unverhauten Rnochen ober Graten betmifcht. Db er eine Rothverhartung fei, ober burch regelmäßige, ober vielleicht frankhafte green with at a green of a a smooth all and

Absonberungen irgend eines Organs erzeugt werbe, scheint noch unentschieben.

Die Pottfische finden sich in allen Meeren, felbst in Binnenmeeren, g. B. bem Mittellanbischen; aber ihr Vorkommen ist nicht überall und zu allen Zeiten gleich häufig. Wahrscheinlich machen sie, wie die Wallfische, gewisse Wanderungen und gerathen bann zuweilen an Ruften, an welchen sie sonst nicht heimisch sind. Im Ganzen balten sie sich mehr in ben sublichen als in ben nordlichen Meeren, und mehr im Destlichen als im Westlichen Weltmeere auf. Um Neuseeland, Reubolland und die oftindischen Inseln, besonders die moludischen, schwärmen sie in großen Schaaren; . von den Einwohnern der Insel Timor wird ber Fang berselben sehr lebhaft getrieben. Auch um Subamerita find fie fehr zahlreich, und fie werben. bier von den Wallfischfängern vieler Nationen bis an die Granzen bes Sublichen Eismeeres verfolgt. Im Nordmeere und im Atlantischen zwischen Europa und Amerika gehören sie zu ben seltnen Er-Daher unternimmt auch Niemand. Scheinungen. Reisen in biesen Gegenben, um auf Pottfische Jagb zu machen; man fängt nur gelegentlich einzelne an ben Ruften, ober findet bann und wann gestrandete. Dagegen gehen sie im Destlichen Weltmeere viel weiter nach Morben; sie zeigen sich nicht nur

bet ben japanischen und kurilifchen Infeln, sonbern oft auch bei ben Aleuten und felbst bei Ramtschats ta in bebeutenber Anzahl.

Der Gewinn, ber bon einem großen Pottfifche gezogen wird, beläuft fich etwa auf 40 - 50 Zonnen Thran, 30 - 40 Tonnen Ballrath, movon ber Ropf allein mehr ale bie Balfte liefert, unb auf 8 - 10 Pfund Umbra, obichon es nicht an Beifpielen fehlt, bag man 50 Pfund, oft aber auch gar teinen gewonnen bat. Der Thran ift viel bel: ler und milber ale ber bon ben eigentlichen Ballen; in Lampen gebrannt, gibt er eine helle Flamme, ohne gu bampfen ober einen wibrigen Geruch gu verursachen. Die Dugbarteit bes Wallrathe, vorzuglich jur Berfertigung von Lichtern, bie beffer als Bachelichter find, und feine Unwendung als Aranei bei Beiferteit, Suften, Ratarthen u. f. w. find befannt; eben fo bie Roftbarteit bes Umbra's, ber wegen feines Wohlgeruche, und bann in ber Medicin ale Mervenmittel gefchagt wirb. gens findet man biefe beiben Stoffe nicht nur im Pottfifc, fonbern auch im Meere fcwimmend, ober an ben Ruften gerftreut; mabricheinlich entlebigt fich bas Thier bann und wann bes Umbra's von felbft, und wird bes Walleaths burd Ropfwunden verluftig, bie es im Rampfe mit anbern Thieren ethaltened 5' + 4 w a. + ha bit trans bare

Der Pottfisch steht nur bem grönländischen Ball an Maffe nach. Seine Stärke und seine furchts baren Bahne machen ihn jum Schrecken aller übris gen Meerbewohner; felbst folcher, die auch mit tuchtigen Waffen verfehen und grimmige Raubthiere find, wie die Seehunde, die Schnabelwalle, Dels phine und Haien. Alle fliehen vor ihm in größter Eile, und suchen sich im Schlamm ober Sande zu verbergen; nicht felten ift ihre Furcht fo groß, baß ste blindlings auf den Strand laufen oder an Felfen sich zerschmettern. Auch die Fische, beren er täglich hunderte verschlingt, ergreifen vor ihm bie Aucht, und es bebarf seiner ganzen Gewandtheit, um threr bennoch habhaft zu werben. Sogar nach seinem Tobe haben fie noch Scheu vor ihm, und wagen es nicht, ihm nabe ju kommen, obgleich fie um ben Körper eines tobten Wallfisches zu Tausenben fich versammeln, um bie Brosamen, welche bie ihn gerfleischenden Haien, Seehunde u. f. w. fallen lafe fen, ober die burch Faulnif und Wellenfchlag abgelösten Theite aufzufangen.

Die Sepien sollen die vorzäglichste Nahrung des Pottsisches ausmachen, so wie auch die Tintenssische, die er aus einer Tiefe von 80 — 90 Klasstern herauf holt. Wenn er tauchen will, wirst tie sich allemal erst auf die rechte Seite und schiest dann seitwärts hinab, während die eigentlichen

Walle beim Untertauchen zuerst ben Kopf erheben, bann unter bas Wasser senken, zugleich ben Rüschen halbkugelförmig aus bem Wasser erheben und ihn allmählich nach hinten zu runden, endlich ben Schwanz empor strecken und so hinab stärzen. Er kann länger als die Wallsische in der Tiefe des Mees wes aushalten, baher er auch seltner auf die Obers stäche kommt.

Die Pottsische leben in großen Heerben beisamsmen; in ber Subsee findet man welche zu 200 Stud und barüber. Solche Heerben bestehen meistens aus Weibchen und jungen Mannchen, und nur aus 1 — 3 ältern Männchen, welche die Kührer der Alebrigen sind und baher, mit dem Rindsvieh verglichen, Butte genannt werden. Nach und nach sondern sich die jungen Männchen und Weibchen ab, und bilden besondere Heerben. Wenn fremde sich einer solchen nähern, gibt es schreckliche Kämpse, wobei sie einander gefährlich verwunden. Im Kampse schlagen sie nicht, wie die Waltsische, mit dem Schwanze, sondern legen sich auf den Rüschen und beißen um sich.

Die Zeit der Begattung ift, in der füdlichen wie in der nördlichen Erdhälfte, bas Frühjahr. Bu biefer Zeit laffen belbe Geschlechter sehr sonderbare, ihre Leidenschaften ausbrückende Tone hören. Oft fämpfen die Männchen unter einander mit großer

Wuth, und die verwundeten erheben vor Schmerzein fürchterliches Gebrüll, das man in weiter Fersus pernimmt. Die Weibchen tragen 9 — 10 Mosnate, und gebären dann in der Regel nur 1 Junsiges, das sie sorgfältig pflegen und mit unbegränzeten Wuth gegen Feinde vertheibigen.

-: Gine besonders merkwürdige Urt bes Pottfischgeschlechts ift ber vielhöckerige `Pottfifc, Physeter polycyphus (Taf. I. Fig. 4.). unterscheibet sich von bem vorigen vorzüglich burch seinen viel schlankern Körper, burch bie Erhöhung seines Schäbels über bem Auge und die vielen Boder feines Rudens. Der größte biefer Boder fist über den Schamtheilen; von ihm ziehen sich vier. ober fünf andere wellenförmig nach bem Ropfe, und eben so viel kleinere laufen wie Absate nach ber Schwanzspige hin. Dieses Thier, bas in ben Gemässern um die Moluden einheimisch ift, soll eine Länge von 60 Fuß erreichen, und fast noch mehr Waltrath als ber gemeine Pottfisch, felten abet. Ambra enthalten. Aus ben Knochen seiner-Kinnlaben verfertigt man Spazierstöde.

Dem vielhöckerigen Pottfisch sehr ähnlich ist der Teumpo-Pottfisch, der um Neu-England und: die bermudischen Inseln, bisweilen auch um Grönland, die britischen Inseln und im Meerbusen von Biscaja gefunden wird. Andere bekannte, dann

und wann in ben norblichen Wegeren bortommenbe Pottfischarten find: ber Schweinmall, Physeter catodon; ber weißliche Pottfifd, Ph. albescens, nur 15 - 18 Auf lang; ber Eleinangige Pottfifd, Ph. microps, welder 70 Auf und barüber lang werben, und Gees bunde. Meerschweine und die kleinern Walifischars ten berfolgen und gerreifen, ja, fogar ben gemeinen Ballfifch anfallen foll; ber gerabzahnige Pattfifd. Ph. orthodon, welcher bem vorigen weber an Große. Gemanbtheit und Starfe, noch an Raubgier nachfteht; ber Aummlet, Ph. Tursio, ein vorzüglich wildes und ranberifches Thier. mit brei Bodern und einer langen, aufrecht ftebenben Mudenfloffe, bie einem Segel abnlich fiebt. Mußer ben bier genannten Pottfischarten bat man; befonbere im Deftlichen Drean, noch mehre entbedt; fle find aber bis jest nicht genau befaunt.

Das Geschlecht ber Delphine unterscheibet sich von ben übrigen Maltsischen hauptsächlich durch die in einen Schnabel verlängerte Schnauze, welche oben und unten mit gleichartigen, abgerundeten und zugespitzten Zähnen besetzt ist. Diese Zähne in t, daß die obern in in die Zwisen wer untern pur Wahl beläuft mann wer untern pur wer untern auf

nigen nur auf 4, ober gar auf 2 bloß im Obers ober bloß im Unterkiefer. Die Rasengänge ober Spritrohren laufen außerlich in eine gemeinschaftlis che halbmondformige Deffnung zusammen. Die Aus gen find klein, die Ohrlöcher kaum zu finden. Manche Arten haben eine wirkliche Rückenflosse, jedoch ohne Anochen, andere nur eine einfache Bautfatte auf bem Ruden. Der Schwanz ift mit ber platten Seite gegen ben Bafferspiegel gekehrt, und am Ende gabelformig ausgeschnitten. Die Karbe ber Saut ift auf ber Ruckenseite mehr ober weniger buntel, aber auf ber Bauchseite, wie fast bet allen Thieren, heller, zum Theil ganz weiß. Die Delphine sind außerorbentlich muntere, schnell schwimmenbe und rauberische Thiere, die jeden Fisch fressen, bessen sie habhaft werben konnen.

verschiedener Arten; man kennt bereits über 50, und bennoch werden fortwährend neue gefunden. Der gemeine Delphin, Delphinus Delphis (Naf. I. Fig. 5.), gehört zu benen mit einer Rüschnschler. Er ist gegen 9 Fuß lang und 2 bick, und sieht oben schwarz, unten weißlich aus. Sein Schädel ist erhaben und kugelicht, und durch eine Areisfurche beutlich von der Schnauze geschieden. Die Schnauze hat eine mäßige Länge; in den bels ken Alnnsaben sien auf jeder Seite: 42 die 45

danne, spihlge, gleich meit von einander entfernte Bahne. Der Rachen ift weit, und im Magen hat man oft einige hundert Sepienschnäbel gefunden. Die Rückenflosse hat einen nach hinten gekehrten Ausschnitt. Die Breite der in zwei hälften gestheilten Schwanzstosse trägt den achten Theil der Länge des gangen Körpers aus. Das Fleisch wird von den Europäern nicht gegessen, der Speck aber pur Bereitung des Thrans benuft.

Diefer Delphin, berfelbe, von bem bie Alten fo Bieles gefabelt haben, ift einer ber flüchtigften und geschickteften Schwimmer, wogu er nicht nur burch die vorzügliche Rraft und Gelenkigkeit feines Schwanges und bie große Breite ber Schwangfloffe. fondern auch burch bie fpisige Form bes Ropfes. bie Schlankheit bes Karpers und bie Glatte ber fettigen Saut, mas alles bas Durchichneiben bes Maffere erleichtert, befahigt wirb. Er fchieft burch bas Baffer, wie ein Pfeil burch bie Luft. Schife fe, wenn fie auch mit möglicher Schnelligfeit fegeln, überholt et in wenigen Augenbliden. balt fich gern in ber Dabe ber Schiffe auf, und begleitet fie oft guf weiten Sahrteng unb ba ibre Bewegung fur ibn ju langfam ift, fo fdwimmt er bor = und rudmarte neben ihnen, ober im Rreife um fle berum. Man pflegt ibm baber eine befonbere Unbanglichkeit an ben Menfchen gugufdreiben.

Wahrscheinlicher aber ist es, wie beim Hai, bloß Gefräsigkeit, was ihn an die Schiffe zieht; er sucht die etwa herabfallenden Dinge zu erbeuten. Ob er, wie man sagt, die Musik liebe, möge das din gestellt sein; doch scheint er ein feines Gehör zu haben, da jedes Geräusch in der Luft, besonders die Stimme verwandter Wallsischarten, in großer Entsernung Eindruck auf ihn macht.

Der gemeine Delphin frist fast Alles, selbst Dinge aus dem Pflanzenreiche, am liebsten aber Fische, besonders Kabliauen, Schellsische, Schollen, Weeräschen. In der sonstigen Lebensart kommt er mit andern Wallsischen überein; er zeigt sich eben so gesellig, anhänglich an seines Sleichen, zärtzlich gegen die Jungen u. s. w. Man sindet ihn fast in allen Weeren, doch am häusigsten in der wärmern Himmelstriche.

Derjenige Delphin, welchen man in der Nordsund Oftsee so häusig um die Schiffe schwärmen und sich tummeln sieht, ist das Meerschwein voer der Braunfisch, Delphinus Phocaens (Taf. I. Fig. 6.). Er hält sich in allen Theilen des Atlantischen Meeres, nur nicht im Mittelländischen, auf; auch im Großen Weltmeere wird se gefunden. Sein kegelförmiger Körper sieht ober glänzend schwarz, unten weiß aus. Die Kinge desseicht seträgt seiten mehr als 4.— 5 July und

bas Gewicht 1½ — 1½ Centner. Der Kopf ist ebenfalls kegelförmig und die Schnauze kurz und stumpf; die Zahl der Zähne, welche rundlich, aber zusammengedrückt und mit schneidenden Seiten versschen sind, beläuft sich auf 92. Fast mitten auf dem Räcken sitt eine dreieckige Flosse. Der vershältnismäßig sehr diche Speck unter der Haut ist außerordentlich weiß und enthält viel ölige Theile, weschalb die Holländer, Dänen und andere Schisse siellen. Die Grönländer und Lappen esten sein Fleisch gebraten, nachdem sie es ein wenig haben faulen lassen, um es weicher zu machen.

Die Meerschweine schwimmen fast beständig auf der Oberstäche des Meeres, und zwar mit gleicher Sicherheit bei stürmischem wie bei ruhigem Wetter. Sie leben von Fischen, z. B. Häringen, Lachsen, welche sie im schnellsten Schwimmen erreichen. Ihr größter Feind ist der kleinköpsige Pottsisch, von dem sie begierig verfolgt, getödet und aufgezehrt werden. Die Weldchen wersen jährlich nur Ein Junges, das sie ein Jahr lang zärtlich beforgen.

Der Narwall oder gemeine Narwall, Monodon Monocercs (Taf. I. Fig. 7.), bilbet eine merkwürdige Wallfischgattung, wovon jedoch nur Eine Art bekannt ist. Er zeichnet sich besons ders burch seine beiben, vorn aus ber Oberkinnlabe horizontal hervorspringenben gahne aus. Der eine berfelben, meistens ber linke, ift ber größere, andere bleibt sehr kurz, ober entwickelt sich gar nicht, was in frühern Zeiten zu bem Glauben, bas Thier trage ein horn auf ber Stirn, und baber zur Sage vom Einhorn Anlaß gegeben hat. Jener größere Zahn ist von sehr harter Masse und spiralförmig gefurcht; die Dicke besselben, die sehr allmählich abnimmt, beträgt an ber Wurzel gewöhnlich 3 Zoll, und die Länge 6 — 9 Fuß. kleinere Bahn wird selten langer als 9 Boll, eine Länge, die ungefähr der der weiblichen Bahne entspricht, welche immer furz bleiben. Der Körper hat eine spinbelformige Gestalt, eine Lange von 16 -18 Fuß, und in ber Mitte, wo et am bicksten ift, einen Umfang von 8 — 9 Fuß. Er ist weißgelb, unregelmäßig mit grauen und schwarzen Flecken von runder ober länglicher Gestalt bestreut, oben jedoch mehr als unten. Der kleine und vorn abgerundete Kopf nimmt in der Länge kaum ein Biertel ber Körperlänge ein. Das am Hintertheil bes Kopfes befindliche Blaseloch, das im Innern zwei Ranale bilbet, ift außerlich halbmonbformig. Schlund und Rachen sind klein; so auch die Augen, die in einiger Entfernung hinter ben Maulwinkeln figen. Die Länge ber ausgezackten Bruftfloffen beträgt 10 bis 11 Zoll, die des Schwanzes 15 — 20 Zoll,

und die Breite ber aus zwei Lappen bestehenden Schwanzfloffe 4 Fuß.

Die Narwalle leben im nörblichen Polarmeere, wo man sie einzeln ober in Schaaren, nicht selten zwischen ben Eismassen in so großer Menge zusams mengebrängt antrifft, daß sie kaum Raum haben, sich zu bewegen. Sie nähren sich von Weichthies ren, Tintensischen und eigentlichen Fischen; man hat in ihrem Magen Ueberreste großer Schollen und Rochen gefunden, so wenig auch ihr kleines Maul geeignet scheint, Thiere von solcher Breite zu verschlingen.

Bozu ben Narwallen ber wahrscheinlich oft sehr hinderliche, lange Bahn eigentlich nüße, ist noch von Niemand befriedigend ermittelt worden. Daß er tein wesentliches Ersorderniß zur Erhaltung der Nahrung sei, beweist dessen Mangel bei den Welde chen. Wenn das Thier im vollen Laufe gegen Etz was damit anrennt, so muß er allerdings eine fürchsterliche Stoßwasse sein; wie kommt es aber, daß die Natur den Weibchen, welchen doch die Vertheisdigung der Jungen vorzüglich obliegt, diese Wasse nicht verlieh, da zumal, wie man oft gefunden hat, zu manchen Beiten beide Geschlechter von einander getrennt und in besondern Heerden leben? — Uesbeigens mag wohl die Behauptung, der Narwall könne sogar Schiffe durchbohren, zu den Uebertreids

ungen gehören. Eben so scheinen die Erzählungen von den fürchterlichen Kämpfen zwischen ihm und dem gemeinen Wallsisch, wobei er demselben seinen Zahn durch den Leid stoße, oder auch selbst das Leben verliere, sehr zweiselhaft, da zumal nicht abzusehen ist, wodurch solche Kämpfe entstehen könnten, ins dem diese beiden Thierarten von Natur sehr friedzlich und harmlos, auf verschiedene Nahrungmittel hingewiesen, und auch nicht im Stande sind, einz ander aufzusressen.

Der Zahn des Narwalls und sein den Körper umziehendes Fett, woraus man ein vorzüglich kla= res und bunnes Del gewinnt, sind die Gegenstan= be, weshalb bie Europäet ihm nachstellen. jeboch, wegen seiner großen Munterkeit und Bebenbigkeit, schwer zu fangen. Ist er von einer Parpune getroffen worden, so taucht er schnell unter und geht etwa 200 Klaftern in die Tiefe, kommt dann ermattet wieber auf die Oberfläche und wird nun leicht mit einer Lanze getöbet. Die Grön= länder essen das Fleisch des Marwalls, besonders geräuchert, sehr gern; aus ben Eingeweiben berei= ten sie ein für ihren Gaumen festliches Gericht. Die Sehnen verwenden sie zur Berfertigung far-Daß ihnen auch die übrigen Theile willkommen und nühlich sind, verdient kaum bemerkt zu werben.

Walle beim Untertauchen zuerst ben Kopf erheben, bann unter bas Wasser senken, zugleich ben Rüschen halbkugelförmig aus bem Wasser erheben und ihn allmählich nach hinten zu runben, endlich ben Schwanz empor strecken und so hinab stärzen. Er kann länger als bie Wallsische in der Liefe des Meeres aushalten, baher er auch seltner auf die Obersstäche kommt.

Die Potisische leben in großen Heerden beisamsmen; in der Südsee sindet man welche zu 200 Stück und darüber. Solche Heerden bestehen meisstens aus Weidchen und jungen Männchen, und nur aus 1 — 3 ältern Männchen, welche die Führer der Uedrigen sind und baher, mit dem Nindsvieh verglichen, Bulle genannt werden. Nach und nach sondern sich die jungen Männchen und Weidchen ab, und bilden besondere Heerden. Wenn fremde sich einer solchen nähern, gibt es schreckliche Kämpfe, wobei sie einander gefährlich verwunden. Im Kampfe schlagen sie nicht, wie die Wallsische, mit dem Schwanze, sondern legen sich auf den Rüschen und beißen um sich.

Die Beit ber Begattung ift, in ber füblichen wie in ber nörblichen Erbhälfte, bas Frühjahr. Bu biefer Beit laffen beibe Geschlechter sehr sonberbare, ihre Leidenschaften ausbrückenbe Tone hören. Oft kämpfen die Männchen unter einander mit großer

vorn. Um das Maul sigen Schnurrhaare. Die Backenzähne haben platte Kronen; die Eckzähne sehlen, eben so auch die Vorderzähne, oder sie sind
nur im Oberkieser vorhanden. Der Magen besteht
aus mehren Fächern. Das Fleisch ist wohlschmeschend, theils dem Rinds theils dem Kalbsteische ähnslich, und wird daher gegessen; das des Dugong
schäht man in Indien so sehr, daß es gewöhnlich
nur auf die Taseln der Fürsten kommt.

Die Manati können nicht lange unter Wasser aushalten, und muffen wenigstens die Rase oft heraus fteden, um Athem zu holen. Baffer fpris ben sie nicht aus. Sie fressen kein Fleisch, sondern nähren sich, wie schon die Aehnlichkeit ihrer Bahne und ihres Magens mit benen der Wiedertauer anzeigt, ausschließlich von Begetabilien, meiftens Tangen, zum Theil auch von Landgewächsen. Sie halten sich fortwährend im Meere auf, ober in großen. Fluffen, so weit bas Meerwasser mit der Fluth hinauf steigt. Doch sind sie, um sich ihre Nahrung zu verschaffen, oft genöthigt, nach bem Lanbe zu kommen. Sie richten fich bann häufig aus bem Wasser auf, sehen sich um, und stapeln, auf die vordern Flossen gestütt, am Ufer herum. Da nun bie Weibchen zur Zeit bes Saugens fehr angeschwollene Brufte haben, und ben Säugling mit den als Hand dienenden Borderstofsfen fest halten, so sieht ein solches, aus dem Wassser hervor gudendes Thier in der Entfernung eis nem menschlichen Wesen nicht unähnlich. Auf solche Weise mag wohl die Fabel von Meerweiden ober Sirenen entstanden sein. Wahrschelnlich war es der Dugong, der Anlas bazu gab; denn die Wölster des Alterthums, von welchen die Fabel hersührt, standen in starkem Verkehr mit Indien, wußten aber nichts von Amerika und Kamtschatka und, wie es schelnt, sehr wenig von der Westküste Afrika's.

Die Manati sollen die Musik lieben und sich baburch herbei locken lassen. Sie sind sehr friedliche, arglose Thiere, und werden leicht gefangen. Dieß geschieht, indem man ihnen eine Harpune in ben Leib stößt, sie bann mit dem an der Harpune befestigten Seile an das Land zieht und vollends tödet.

Bon den Lamantin's ist insbesondere noch zu bemerken, daß ihre Stimme bem Seufzen eines Menschen gleicht, was zur Benennung dieser Thies re Unlaß gegeben hat; boch sollen sie zu manchen Beiten auch ein Brüllen hören lassen. Die stelleris schen Borkenthlere, die nur dem Seufzen ähnliche Tone von sich geben, sind besonders wegen ihrer Oberhaut merkwürdig. Diese Haut, welche aus stelsen, mit einander vertrachsenen Haarest besteht, bildet eine zolldicke Ninde, die so hart wie Eben-

holz und kaum mit der Art zu durchhauen ist; an der innern Seite hängt sie durch Höcker (Haerswiedeln) mit der wahren Haut zusammen, die das her viele Gruben hat. Auf solche Weise bedeckt das Thier ein Panzer, der es fast unverwundbar macht; nur im Nacken, auf der Brust und um die Wurzeln der Vorderslossen sinden sich Stellen, wo eine Harpune eindringen kann.

Die Familie ber Robben umfaßt biejenigen Saugethiere, welche benen bes Landes am nachsten kommen und ben Uebergang zu ihnen bilben. Sie sind zwar von ber Natur bestimmt, Fische, Krebse Schalthiere, ober auch Seepflanzen zu genießen, und demnach mehr zum Schwimmen und Tauchen als zum Geben gebaut, leben aber meistens auf dem Lande, wo sie ausruhen, schlafen, sich sonnen und sich begatten. Ihre Füße sind kurz, und die hintern gang am Enbe bes Körpers angebracht, bei einigen Arten mit bem Schwanze verbunden, und überhaupt mehr zum Nachschieben als zum Gehen zu gebrauchen, baher sie schwerfällig auf bem Lande fortkriechen. Die Zehen sind zwar vollkommen ausgebildet und mit starken Mägeln versehen, aber mit einer Schwimmhaut so eng verbunden, daß teine einzeln bewegt werden kann. Der Körper ift plump, walzig, nach hinten zugespitt, von ber Fischgestalt sehr abweichend. Der Kopf ist beutlich vom

Numpfe geschieben. Die Ohrmuscheln sehlen, ober sind sehr klein. Die Nasentöcher sind wahre Gestuchborgane. Das Maul ist bei einigen Arten abgestumpst, bei andern hervorstehend. Es sind Vorsbers, Eckund Backenzähne vorhanden. Die Weibschen haben 2 oder 4 Zigen. Die Haut ist dicht besseht mit kurzen, anliegenden Haaren, die wegen ihrer Fettigkeit kein Wasser annehmen. Diese Thiere sind neugierig, munter und muthig; im Wasser siehr gewandt und daher schwer zu fangen. Sie werden von den Europäern wegen des Fettes, der Haut und zum Theil wegen der Zähne verfolgt. Den nordischen Wölkern sind auch ihr Fleisch, ihre Sehnen u. s. w. schätzenswerth.

Man kennt nur zwei Geschlechter, bas bes Geehundes und bes Wallrosses. Das erstere, welsches über alle Meere verbreitet ist, enthält eine große Menge verschiedener, zum Thell nur noch wenig bekannter Urten. Die bekannteste ist der gemeine Seehund, Phoca vitulina (Taf. I. Fig. 9.). Sein Körper ist nicht groß, höchstens 4 Fuß lang. Er ist dicht bedeckt mit kurzen, welschen, fest anliegenden Haaren. Diese haben eine schmubig dunkelgrüne Farbe, an den Spiken eine tweißliche. Getrocknet werden sie weißgelb. Auf dem Ropse, dem Nacken und dem Rücken haben sie graulich gelbe Flecken, die undeutliche Ringe,

٦

Flammen, ober Streifen bilben und ungleichmäßig vertheilt find. Un ben Seiten ift die Farbe grungelblich weiß, eben so am Unterleibe, wo man keine Fleden bemerkt. Der Kopf hat einige Aehnlichkeit mit bem eines Hunbes; boch ist bie Schnause febr ftumpf und bick, und auf jeber Seite mit fieben Reihen starker Borsten besett. Die Rasenlöcher können sich ganz schließen. Die Augen sind groß; die Augenliber, benen jedoch eine so genannte Rickhaut beigegeben ist, sehr klein. Die Ohren find ohne Muschel und ihre Deffnungen nur mit einer kleinen Wulft umgeben. Das Maul ist mit spigigen und schneibenben Bahnen bewaffnet. Die vier Füße stecken bis zur Fugwurzel unter ber Haut; jeber hat fünf Beben. Zwischen den Hinterbeinen sist ein kurzer Schwanz.

Dieser Seehund verräth, wie alle seine Gesschlechtsverwandten, viel geistige Anlagen. Unangeseindet von Menschen, ist er wenig scheu, und flüchtet sich nur, wenn man ihm nahe kommt. Durch Nachstellungen wird er furchtsam und vorssichtig, behält jedoch immer eine große Neugierde. Er ist, wegen der Gewandtheit seines Körpers, der vielfältige Beugungen zuläßt, ein vorzüglich guter Schwimmer, und wird badurch, so wie durch seine starken und scharsen Zähne, den Fischen sehr ges seinelstich. Am meißen scheint er Lachse zu lieben,

welchen er in die Flüsse nachgeht. Gewöhnlich treibt er die Fische zwischen Klippen, wo er sie bes quem erhaschen kann. Wenn er gesättigt ist, legt er sich, um zu verdauen, auf eine Klippe, an den Strand oder auf eine Eisscholle. Unf solchen Muschepläsen kommen oft große Schaaren von Seehunsden zusammen, wo sie auf die behaglichste Weise ihren Körper in alle mögliche Stellungen bringen, ohne einander zu stören. Sie lassen dabei häusig knurrende Köne hören, die man mit dem Bellen eines heisern Hundes zu vergleichen pflegt. Wenn sie auf dem Wasser schwimmen, strecken sie fast immer nur den Kopf hervor, den sie nach als len Seiten wenden.

Der gemeine Seehund ift an ben Ruften von Grönland, Labrabor, Rugland, Dorwegen, Schwes ben, Danemart, England, Deutschland und Solland angutreffen. Er entfernt fich nicht weit bon feinem einmal ermahlten Stanborte, und halt fich immer in bet Mahe bes Lanbes auf. Man ftellt ihm häufig nach. Im Maffer er fcmer ju fangen, leichter am Lanbe ober at m Gife. Er wird mit Schiefgewehren erlegt, e man fucht ihn gu überrafchen, und ba west einer fleinen Barpune ober, ba feine mpfinblich ift. mit Stodichlagen auf Ergreift 17. , fo macht er weite Sage, indem er den Leib krummt und sich fortschnellt.

Die Europäer benuten nur fein Fell und fein Fett, letteres zur Thranbereitung. In Rugland, Lappland und Island ist man auch das Fleisch, das wie Wogelwild schmeckt. Die Grönländer und andere norbische Bölker wissen von allen Theilen Bortheil zu ziehen. Für biese armen Menschen, welchen ihr kand wenig ober nichts zur Nahrung barbietet, ist das Fleisch und Blut der Sechunde die vorzüglichste Speise. Sie trinken bas aus bem Fett gewonnene Del, das ihnen hauptsächlich aber auch Licht, Stuben = und Ruchenfeuer verschafft. Die Sehnen gebrauchen sie als Nahzwirn. ben Sauten ber Eingeweibe machen sie Fenster, masserbichte Hemben und sogar Zelte; aus Anochen allerlei Werkzeuge. Die Harnblase und ber Magen bienen ihnen als Gefäße. Aus bem Fell verfertigen sie Schuhe, Stiefeln, Beinkleiber, Mügen und andere Rleibungstude, ferner Betten und Bettbeden, ober sie überziehen damit ihre Boote, schneiben baraus bie Riemen und bas nothige Leberwerk zum Biehen für bie Hunde, zum Busammenbinben ber Schlitten, und zu mancherlei häuslichen Bebürfnissen. Das Fett ber Ungebornen, bas wie Sammet anzufühlen und ber Raffe unburchbringlich ift, gibt ihnen vortreffliche Rieibung=

stüde, besonders Westen und Mügen. Rurg, die Seehunde sind es, welchen die nordischen Bölfer den größten Theil ihres Unterhalts verdanken; denne einen Wallfisch oder sonst ein großes Thier erbeusten sie selten, da es ihnen an den dazu erforderlischen Mitteln sehlt. Daher ist auch der Seehundsfang ihr Hauptgeschäft, worin sie sich fortroährend zu vervollkommnen, und die Kinder zu unterrichten und zu üben suchen.

Unter ben übrigen Geehundarten gehort ber Ruffel . Seebund, Phoca proboscidea (Taf. I. Sig. 10.) ju ben mertwurbigften. Die Dafe bes Mannchens besteht in einem Ruffel, an beffen Enbe feitmarts bie beiben Dafentocher fich öffnen. ift weich und hangt gewöhnlich fchlaff berab, lägt fich aber aufrichten und bilbet bann eine fleife, et= ma 1 Auf lange Rohre. Dem Weibchen fehlt er ganglich. Diefes foll auch beghalb viel flarter bruffen konnen, ale bas Dannchen, beffen Stimme burd ben Ruffel febt gebampft wirb. Den Rorper bes Thieres bebeden febr turge Saare von grauer und blaugraulicher, bieweilen braunschwärzlicher Far-Er erreicht eine Lange von 25 - 30, und einen Umfang von 15 - 18 Bug. Et ift in eine bide Lage garten und Glichten Fettes eingehüllt, fo bag er bei jeber Bewegung wie eine mit Gallerte angefüllte Blafe Schlottert. Das Thier bat baber

auf bem Lanbe einen sehr schwerfälligen Gang und fann nur langfam fortertechen, obichon es im Baffer gut schwimmt. Es begibt sich nur auf sandige Ufer, besonders in der Nahe einer Flugmundung. Seine Nahrung machen Weichthiere und Seepflans zen aus. Es lebt auf der sublichen Halbkugel, an ben sublichen Ruften von Neuholland, besonbers auf ber Insel Ring, ferner an ben Ruften von Diemensland, so wie auch an ben neuseelanbischen. Doch hat es keine festen Stanborte, sonbern wanbert, ba es große Sige wie große Kalte scheut, zwis schen bem 35. und 55sten Gr. subl. Br. im Winter nach Norben und im Sommer nach Suben. Un ben Kuften von Neuholland und Diemensland werden häufig Ruffel-Seehunde burch Sturme ober Strome an ben Strand geworfen, und bann von ben Wilben getobet. Sehr eifrig wird bort ber Fang berselben von den Englandern getrieben, durch beren ungeheure Meteleien ihre Bahl schon stark vermins bert worben ist. Ihre Feinde unter ben Thieren find unbekannt; man fieht fle inbessen nicht selten mit schrecklichen Wunden aus der Tiefe bes Meeres herauf kommen. Die Saut biefes Seehundes wird fehr geschätt, und zu mancherlei Gerathschaften, befonders zu Pferbegeschirren und Rofferbeschlagen benutt. Sein Fett ift vortrefflich; es brennt vicht nur hell, sondern läßt sich auch als Butter

gebrauchen, ba es feinen Nebengeschmad hat. Bon einem großen Thiere kann man bis 1500 Pfund Fett bekommen.

Das Balltos, Trichechus Rosmarus (Taf. I. Fig. 11.), zeichnet fich besonbers burch bie beiben, nach unten gebogenen, großen Edgabne im Dberkiefer aus, welche langer als ber Ropf finb und aus einer tornigen Daffe besteben, bie eine größere Barte als bas Elfenbein und nicht bie frummen, fich freugenden Streifen beffelben bat. Die Bahl ber Badengabne, bie fast malgenformig und mit einer ichief abgestutten Rrone verfeben find, beläuft fich auf 5 an jeber Geite, oben und unten. Borbergahne finben fich nur bei jungen Thieren. Der Rorper ift lang und fpinbelformig, bei ber Bruft am bidften; ber Ropf mittelmäßig groß, rund und ftumpf; bie Schnauge febr aufgetrieben und bid. In ber Dbertippe figen faft lis nienbreite Schnurrhaare. Die Augen find flein und glangenb. Die mit einer Dufchel berfehenen Dhröffnungen fleben weit nach hinten. Der Bals ift tury und bict. Die vier Fuge baben, wie bei ben Seehunden, funf turge Rlauen. Die Binterbeine find febr breit und liegen gang borigontal ber Lange nach am Korper. Der Schwan; ift turg. Das Weibchen bat 4 Bigen am Bauche. Die Baut ift febe bid, Schleimig und fcmarglich, mit sehr wenig kurzen und steifen, braunen Dadren besett. Die Stimme ist ein dumpfes Brüllen.

Die Länge bieses Thieres beträgt 15 Fuß, sein Umfang 10 — 12 Fuß, und sein Gewicht 1500 bis 2000 Pfund. Es scheint sich hauptsächlich von Seegewächsen zu nähren; doch mag es auch Schalthiere und Krebse fressen. Das Weibchen wirft nur Ein Junges, und zwar auf dem Lande oder auf dem Eise. Es säugt und pflegt dasselbe mit vieler Zärtlichkeit, und vertheidigt es mit grossem Muth.

Das Wallroß wird im nördlichen Eismeere, bessonders auf Spishergen, seltner an der Küste von Grönland, an der Hudson's Bai und bei Nowaja Semlja gefunden. Auch in der Südsee kommt es häusig vor; doch ist man noch in Zweisel, ob das südliche und nördliche Wallroß einerlei Art sei.

Man sieht die Wallrosse gewöhnlich in großen Schaaren auf dem Eise liegen, auf dem sie sich im Sehen mit ihren Hauern forthelfen. Sie sind harmlose Thiere, werden aber wüthend und sehr gefährlich, wenn man sie angreist; es sehlt nicht an Beispielen, daß sie mit ihren Hauern nicht nur Menschen getöbet, sondern sogar Löcher in die stärksten Boote gehauen und so dieselben zum Sinken gedracht haben. Im Kampse mit dem Eisbär, der unter den Thieren ihr größter Feind ist, tragen sie

meiftens ben Gieg bavon. Die Europaer etlegen fie mit bem Schiefigewehr ober auch mit ber Lange. Man benugt hauptfächlich bie 2 Fuß langen Saugabne, welche ju feinen Drecheler = und Bilbhauerarbeiten gang vorzüglich geeignet, und foftbarer als Elfenbein find. Mus ber haut machen bie Ruffen, Mormanner und Amerikaner febr bauerhafte Rutichriemen; bie Englander fieben Leim baraus, Fett wird, ba es im Fleische gerftreut fist, wenig gewonnen, bochftens fo viel, bag man eine Tonne Thran bavon erhalt. Das grobe, fcmarge und wild fcmedenbe Fleifch ift für ben Guropaer nicht zu gebrauchen, ben Eskimo's aber, wie jeber andere Theil des Thieres, fehr willfommen.

Werfen wir nun einen Blid auf bas ungebeure Beer ber Rifde, auf wie viel Gefchopfe trifft er ba nicht, die ben Menfchen eine Schmachafte und gefunde Speife, ober fonft Rugen gemabren, g. B. auf ben Baring, ben Rabliau, bie Scholle, Sarbelle, Matrele, ober auf ben Lachs, Schwertfifch, Thunfisch, Saufen, Stint u. f. w. Unter allen Bifchen übertrifft feiner ben Baring weber an Menge noch an Rupbarteit. Er ift einer ber größten Sandelsartifel, befchaftigt viele Zaufenb Menfchen, und wird, befonbers in Guropa, von als ten Standen gegeffen, an ber Tafel bes Farften wie in ber Slitte bes Acmen. Es werben jahrlich Ť.

41

an 1000 Millionen gefangen. Bon bem Glauben, daß die Schaaren Häringe, welche jährlich im Fruhjahr die Ruften ber Nord = und Oftfee befuchen, im Gismeere überwintern, ift man ichon langft zurück gekommen; allgemein wird jest angenom= men, daß sie im Berbste, wo sie bie Ruften wieber verlassen, nur in die Tiefen des Meeres sich zuruck ziehen. Merkwürdig, daß oft mitten in ihren Bügen ein einzelner, ganz verschiedenartiger und viel größerer Fisch (Taf. 1. Fig. 12.) anzutreffen ist, ben 'man baber ben Saringskönig nennt. Nicht minder einträgliche Handelsartikel sind ber Rabliau und feine Geschlechtsvermandte, befonbers ber Dorsch und ber Leng. Die Plattfische, 3. B. die Scholle, Steinbutte, Glattbutte, der Flunber u. s. w., zeichnen sich nicht nur burch ihr wohlschmedenbes Fleisch, sonbern besonbers auch burch ih= ren Körperbau aus, bei bem bie Natur, ihrem son= stigen Verfahren gang entgegen, auf bas Ebenmaß ber einzelnen Theile keine Rucksicht genommen hat. Ihr Körper ist platt gedruckt und wie verschoben; bei einigen, z. B. ber gemeinen Scholle (Taf. I. Sig. 13.) sigen die beiben Augen auf ber rechten, bei andern auf ber linken Seite. Der Thun= fisch, etwa 1 — 2, zuweilen auch 5 Fuß lang, ift im Mittellanbischen Meere, was ber haring in ber Mord = und Oftsee - ber vorzüglichste Gegens

ftand ber Kifcherei. Er wirb befonbere an ben Ruften von Sarbinien und Sicilien in großer Menge gefangen, und macht einen wichtigen Erwerbs zweig biefer Lanber aus. Man ift ihn theile frifd; größtentheils aber wird er in Stude gefcnitten, eingefalgen und in Faffer gepact, unb fo weit und breit verfendet. Die Saufen, juweilen 1200 - 2800 Pfund ichwer, haben gwar fein wohlfdmedenbes Fleisch, find aber in Sinficht bes Raviare und ber Saufenblafe, welche fie liefern, ein ausgebreiteter Sanbelsartifel. Schwertfifch (Taf. I. Fig. 14.) ist oftmals 18 bis 20 Bug lang und 5 Centner ichwer. Er bat. was in ber Regel bei großen Fifchen nicht ber Fall ift, ein fcmadhaftes, fettiges fleifch, welches, befonbers in Stalien, febr gefchatt wirb; bie eingefalgenen Sloffen vertauft man ale vorzügliche Lederbiffen.

Unter benjenigen Fischen, bie ben Menschen zwar nicht nühlich, bennoch aber wegen ihrer sons berbaren Gestalt ober anberer Eigenschaften merkstwürdig sind, will ich nur die folgenden anführen. Der Tabackspfeifenfisch (Taf. II. Fig. 1.), im Raraibischen und im Stillen Meere; scheint von kleinen Seethieren zu leben. Der Sternseher (Fig. 2.), so genannt, weil seine Augen oben auf dem Kopfe sigen; über jedes berselben geht ein

häutiges Band, was bem Thiere bas Unsehn gibt, als ob es vier Augen habe. Es halt sich bei Surinam, auch im Indischen Meere auf. Der Gee= wolf (Fig. 3.), in der Mord = und Offfee und in andern nördlichen Meeren heimisch, hat im Obertiefer 5, im Untertiefer 3 Jahnreihen, und ist im Wasser, was der Wolf auf dem Lande. Schnabelfisch (Fig. 4.) lebt in Offindien. nahrt sich von Insetten, die über ber Meeresflache auf Seegewachsen sigen, indem er aus feinem ichna= belförmigen Maule Wasser nach ihnen sprist, fo daß sie herab fallen. Die Meerschwalbe (Fig. 6.) gehört zu ben fliegenben Fischen, welche, von Geethieren verfolgt, sich mittels ihrer Brustflossen in die Luft erheben und eine Strecke weit fortflat= tern, nicht felten aber beim Herabfallen von ben nacheilenden Verfolgern in Empfang genommen, ober auch schon während bes Fluges von Seevő= geln aufgefangen werben. Dieses Thier finbet sich im Mittellandischen Meere, auch am Borgebirge ber guten Hoffnung, um Brasilien und in andern Der Schiffshalter (Fig. 6.) faugt Gegenben. sich mit seinem Kopfschild an Schiffen und selbst an Haien so fest, daß sie schwer abzureißen sind. Da jebe Unebenheit an einem Schiffe den Lauf deffelben hemmt, so ist es wohl denkbar, daß viele bieser Thiere der Geschwindigkeit des Schiffes Ein=

trag thun tonnen. Er lebt im Mittellanbifden Meere, im Raraibifden, Inbifden u. f. w. Bitterroche (Kig. 7.) hat nur eine Lange von 1 - 2 Fuß, befigt aber, wie auch ber im Gugwaffer lebende Bitteraal, elettrifde Rrafte, mittels welcher er ben Urm bestenigen, ber ihn berührt, auf einige Beit labmt, und die ichneliften und größ: ten Sifche fo betäubt, daß er fie, fatt ihnen gur Beute ju merben, übermaltigen und verzehren fann. Db feine elektrifchen Schlage, wie bie Fifcher behaupten, auch burch Ungelfchnuren fortgeleitet merben, fdeint noch ungewiß. Rach feinem Tobe erlifcht bie elettrifche Rraft. Dft gibt er auch lebens big, weil er fich beim Kangen entlaben bat, tome Schläge, und erft nach einigen Stunden wird bie Ernettung ber Rraft wieber fühlbar. Der Bitter= roche finbet fich im Mittelmeere, auch in ber Dordfee.

Unter allen im Meere vorkommenden Thieren ift, etwa die Krokodillarten abgerechnet, keins beit Menschen so gefährlich als die haien. Wie viele, die das Unglück hatten, vom Schiffe in das Meer zu fallen, wie viele sind beim Baden am Ufer von den Haifischen mit einem Male verschlungen, stücksweise aufgefressen oder wenigstens verstümmelt worden! Einer der furchtbarsten ist der hundshai (Taf. II. Fig. 8.), daher er auch der Menschen fine fie se genannt wird. Die meisten Raubthiere des

Meeres schonen den Menschen, so lange sie nicht von ihm angegriffen werben, ja, sie fürchten und Dieser Hai bagegen nähert sich ihm kuhn und fällt mit Begierbe über ihn her. Doch kann er den Anblick des menschlichen Gesichts nicht ertragen, bas ihn in Schrecken sett; er macht bas her seinen Angriff immer von hinten, was um so leichter geschieht, weil die Leute bei Erblickung eines Paifisches gewöhnlich bie Flucht ergreifen, wo er bann schnell nach ben Beinen schnappt. Unter ben roben Bölkern, besonders denen ber wärmern himmelftriche, gibt es viele geubte und mit bem Deere sehr vertraute Schwimmer, die ihm dreist entgegen gehen, wodurch er bestürzt, entmuthigt und zum Ruckzuge veranlaßt wird; ja, sind sie g. B. mit einem Messer bewaffnet, so wagen sie einen Kampf mit ihm, wobei er nicht selten bas Leben verliert. Dieses schreckliche, mit 400 ausgezackten Bahnen bewaffnete Thier kann eine Länge von 30 Fuß erreichen; nach ben hier und ba ausgegrabenen, versteinerten Haisischafthnen (Glossopetrae) zu schlie-Ben, hat es in der Vorzeit sogar welche von 100 Fuß Lange gegeben. Es scheint keine eigentliche Beimath zu haben, sonbern alle Meere zu burchstreichen, die der wärmern Erdgegenden jedoch mehr als die der kaltern. Manchen haifischarten ist indessen von der Natur ein bestimmter Aufenthalt

angewiesen. Wegen ihrer Schädlichkeit werben die Haien überall und bel jeder Gelegenheit verfolgt und getöbet; alle Seefahrer, alle Küstenbewohner sind fortwährend mit ihnen im Kriege. Ihr Fleisch, ist hart und unverdaulich, und wird nur in den Polarländern ober von Seefahrern, zu Zeiten, wo ein Mangel an Lebensmitteln herrscht, gegessen. Die settige Leber benutzt man, um Thran zu geswinnen; von einigen Arten wird die Haut zum Poliren des Holzes und des Elsenbeins, zu Uebers zügen von Flaschen, Futteralen, Degengriffen, Uhrsgehäusen ic. gebraucht, oder auch zu Chagrin versarbeitet.

Unter den Amphibien ist jedenfalls die Schildtröte, Chelonia esculenta (Taf. II. Fig. 9.), eins der nüglichsten Geschöpfe. Ihr Fleisch, ihre Ewr und Eingeweide geben eine sehr nahrhafte, wehlschmeckende Speise, und die Brust, die Leber und das Fett sind besondere Leckerdissen. Das Schild liesert den Schildplatt. Ihr Vaterland ist das Meer diesseit und jenseit des Aequators dis zum 25. oder 30sten Breitegrad. Doch verirren sich bisweisen einzelne, wahrscheinlich von Strömen geführt, in höhere Breiten, z. B. in das Mittels meer; man will sogar dei den Orkaden welche ges funden haben. Ihre Nahrung besteht in Seeges wächsen, Muscheln und Schnecken. Die Schildkröten ber Galapagos. Inseln sind sehr groß; sie haben eine Länge von 6 — 7 Fuß, und wiegen an 800 Pfund ober noch mehr, so daß eine einzige hinreicht, wohl hundert Menschen zu sättigen.

Die zahllosen, im Meere lebenden Krebse gewähsern ebenfalls eine sehr schmackhafte Speise. Ich erwähne nur den Nußtrebs (Taf. II. Fig. 10.) und Godia stellata (Fig. 11.); jener lebt im Mittelländischen Meere, dieser an den englischen Küsten. Viele der kleinern Krebkarten haben die Eigenschaft, in der Nacht zu leuchten.

Aus den niedern Thierordnungen, die eine unsgeheure Menge ebenfalls esbarer oder sonst merks würdiger Geschöpfe enthalten, will ich nur beispielzweise Einiges hervorheben.

Von den vielartigen Ringelwürmern mögen bloß die folgenden als Beispiel dienen: Spallanzasni's Amphitrite (Taf. II. Fig. 12.), an den Küsten des Mittelmeeres; die Nereide (Fig. 13.), im Arabischen Meerbusen; die in den europäischen Meeren sehr gemeine Seeraupe (Fig. 14.), der ren Haare ein prächtiges Farbenspiel zeigen.

Von der Menge Muscheln, Schnecken und ans derer Mantelwürmer, deren viele sehr nußbar sind, führe ich nur den gemeinen Kalmar (Taf. II. Fig. 15.), den Papier-Nautilus (Fig. 16.) und das in der Subsee sich sindende Posthörnchen (Fig. 17.) an. Der Papier-Nantitus, dessen Schate so bunn wie Papier ist, schwimmt auf der Obersläche des Meeres, indem er zwei seiner Urme als
Segel ausgebreitet empor streckt und die sibrigen 6
als Ruder gebraucht. Der gemeine Kalmar, eine
Art Septe ober Tintensisch, der besonders im Mittelmeere, aber auch in der Mordsee einheimisch ist
und hier oft belin Fischsang als Köder dient, enthält einen röthlich schwarzen Sast, woraus die Farbe, Septe genannt, hereitet wird; aus dem echt
schwarzen Saste des gemeinen Tintensisches
macht man die Tusche.

Aus der zahlreichen Klasse der Strahlthiere sind nur die grüne Seeanemone (Taf. II. Fig. 18.) und der Seestern (Flg. 19.) bilblich dargestellt worden.

In bem unermeßlichen Reiche ber Urthiere erregen vor allen die Korallenpolypen unsere Aufmerts
famteit, besonders die Madrepoten, da sie durch die
ungeheuern stelnartigen Gebäude, welche sie aufführen, zur fortwährenden Umgestaltung der Erdobersische so Vieles beitragen. Den Stock einer Madreporenart, der Sternkoralle, stellt Fig. 20. dar.
Fig. 21. zeigt eine merkwürdige Art der Seefedern, die
im Mittelmeere vorkommende blaugraue Seefeber. Mikroskopische Thiere sind Fig. 22., das
gemeine Räderthierchen, und Fig. 23., Po-

lynoë fulgurans, welches zu den vielen winzig kleinen Thierchen gehört, die in der Nacht ein phosphorisches Licht verdreiten, und zwar verhältnismässig ein weit stärkeres, als die größern Leuchtthiere, z. B. die Quallen. Daß übrigens die mikrosskopischen Thiere unendlich verschieden gestaltet, manche höchst einfach, andere dagegen sehr künstelich gedaut und vielleicht höhern Thierklassen verswandt sind, ist schon an einem andern Orte des merkt worden.

IL Bon ben Geepflangen.

Dbichon es in den Tiefen bes Mecres viele Gewächse geben mag, wovon wir bis jest nicht eiz
ne Uhnung haben, und wir meistens nur sol=
che kennen, die in der Nähe bes Strandes sich
erzeugen, oder an minder steilen Kusten von der
Fluth und den Wellen ausgeworfen werden, so hat
boch die Bahl der bekannten bereits dergestalt zu=
genommen, daß es keine geringe Aufgabe ist, die=
selben zu übersehen, zu untersuchen und nach ihren
Eigenschaften zu ordnen.

Eben so wie bas trodine Land mit Laufenden ber verschiedensten Pflanzen bedeckt ist, auf gleiche Weise ernährt auch das Meer eine große Menge eigenthümlicher Gewächse von verschiedener Größe, Gestalt und Farbe. Doch ist im Ganzen ihre Structur gleichförmiger und nicht so mannichsaltig, als die der Landpflanzen, wo Boden, Klima und Lage die verschiedensten Formen erzeugen, während die Geepstanzen in einem Elemente wachsen, dessen Temperatur weniger Berschiedenheit zeigt.

Alle Scepflanzen, nur sehr wenige ausgenom= men, gehören in die 24fte Klasse bes Linneischen Systems; sie sind nämlich alle Kryptogamen, ober folche Gewächse, an benen man keine ober nur un= deutliche Blüthentheile bemerken kann, und werden zu ber Ordnung der Algen ober der Eryptogami= , fchen Wassergewächse gezählt, die alle theils in su-Bem, theils im Seewasser machsen. Ihre Form ift sehr verschieben: entweber gallertartig, Eugelig ober von unbestimmter Gestalt, ober sie bilben hohle, ge= glieberte ober ungeglieberte Faben ober Schläuche, oder sie nahern sich in ihrer Form mehr den höhern Landpflanzen, und zeigen Stängel und leberartige, blattahnliche Theile. Die grüne Farbe herrscht bei ihnen nicht fo vor, wie bei den Landpflanzen; denn sehr viele find braun und mehre sogar von bem schönsten Roth, so daß manche Bölker sich berselben zum Schminken bedienen. Ihre Größe ist sehr verschieben; es gibt beren, welche bem un= bewaffneten Auge kaum sichtbar sind, ober sich höch= stens als etwas gefärbter Schleim barstellen, andere hingegen erlangen die Länge von 20 und noch mehr Bus. Die gang fleinen, nur burch bas Mifroftop beutlich wahrnehmbaren, sind gewöhnlich Parasiten ober Schmarogerpflanzen, indem fie auf größern 26gen sigen; diese bagegen schwimmen entweder frei auf dem Meere und bilben gleichsam Biefen, ober

fie figen an feften Rorpern, J. B. an Steinen und Schaalthieren auf bem Meeresboben, ober an Dolg. bas auf bem Meere fchwimmt, oft auch an Schiffen. Alle biejenigen aber, welche fest figen, sind nicht, wie andere Pflangen, burch eigentliche Burgeln angeheftet, um burch biefe Mahrung aufzusaugen, fonbern fie fleben meiftens nur mittels einer fchilbformigen Musbreitung ber untern Theile bes Stangels ouf ber Unterlage feft, mas aber burchaus nicht gur Ernährung ber Pflanze bient, ba alle Migen, wie liberhaupt bie meiften Ernptogamifden Gewächfe, mit ihrer gangen Dberflache Dabrungftoff einneb-Da feine mirklichen Bluthen vorhanden find, fo erzeugen fich auch teine Saamen, fondern bie Fortpflangung gefchieht burch Reime, welche ent= weber innerhalb bes Gemachfes, ober außerhalb in Saufden, ober in befondern Behaltniffen eingeschlossen liegen, a, saldet ib, -, he bage

Der Nugen der Seealgen ist mannichfaltiger, als man wohl von solchen niedern Pflanzen glaus ben möchte. Sie dienen nicht nur zum Aufentschalt und Schutze wie zur Nahrung kleiner Seethiere, sondern in vielen Ländern auch als Biehfutter für Schafe, Biegen, Schweine ic., sogar auch, auf manscherlei Art bereitet, als Nahrungwittel für Mensichen, Bermöge ihres Gehaltes an Natrum und eines eigenthlimtichen Stoffes, des Jod's, werden

Meeres schonen den Menschen, so lange sie nicht von ihm angegriffen werben, ja, sie fürchten und Dieser Sai bagegen nahert sich ihm fliehen ihn. fühn und fällt mit Begierbe über ihn ber. Doch kann er den Anblick des menschlichen Gesichts nicht ertragen, das ihn in Schrecken sett; er macht baher seinen Angriff immer von hinten, was um so leichter geschieht, weil die Leute bei Erblickung eines Paifisches gewöhnlich bie Flucht ergreifen, wo er bann schnell nach ben Beinen schnappt. Unter ben roben Bölkern, besonders benen ber wärmern him= melftriche, gibt es viele geubte und mit bem Meere sehr vertraute Schwimmer, die ihm breist entgegen gehen, wodurch er bestürzt, entmuthigt und zum Rückuge veranlaßt wird; ja, sind sie z. B. mit einem Meffer bewaffnet, so wagen sie einen Kampf mit ihm, wobei er nicht selten bas Leben verliert. Dieses schreckliche, mit 400 ausgezackten Bahnen bewaffnete Thier kann eine Lange von 30 Fuß erreichen; nach ben hier und ba ausgegrabeaun, versteinerten Haisischafthnen (Glossopetrae) zu schlies fen, hat es in der Vorzeit sogar welche von 100 Fuß Lange gegeben. Es scheint feine eigentliche heimath zu haben, sondern alle Meere zu durchstreichen, die ber wärmern Erbgegenben jedoch mehr als die der kaltern. Manchen Saifischarten ift inbessen von der Natur ein bestimmter Aufenthalt

3.) Sautatgen. Floridae.

Rnorpelartig ober leberartig, selten häutig, von verschiedener Form, meistens von hells oder bunstelrother Farbe. Die Reimkörner roth, entweder in häuschen, ober in Kapseln eingeschlossen auf der Oberfläche der Pflanze. Die Wurzel meisstens eine schildförmige Ausbreitung. Alle Meestesbewohner.

4.) Zangalgen. Fucoideae.

Leberartig, olivenfarbig, von verschiebener Form. Die Keimkörner schwarz, in deutliche Hüllen eins geschlossen, entweder außerhalb der Pflanze ober in die Substanz berfelben eingesenkt. Alle Meestesbewohner.

1. Gallertalgen. Nostochinae.

Nostoc. Gallertartiges, ausgebreitetes und gefaltes tes ober kugeliges Laub, mit rofenkrangförmis gen, hin und her gekrummten Faben anges füllt.

Nostoc mesentericum. Das Laub buchtig gestappt, olivenfarbig und inwendig hohl. Wächst im Utlantischen Meere an größern Algen; fühlt sich schlüpfrig an. Bon ähnlicher Substanz, nur härter und immer kugelig, ist die Gattung Rivularia, welche auch an andern Algen als gallertartige Rugeln sist.

kröten ber Galapagos. Inseln sind sehr groß; sie haben eine Länge von 6 — 7 Fuß, und wiegen an 800 Pfund ober noch mehr, so daß eine einzige hinreicht, wohl hundert Menschen zu sättigen.

Die zahllosen, im Meere lebenden Krebse gewährern ebenfalls eine sehr schmackhafte Speise. Ich erwähne nur den Nußtrebs (Taf. II. Fig. 10.) und Gedia stellata (Fig. 11.); jener lebt im Mittelländischen Meere, dieser an den englischen Küsten. Viele der kleinern Krebsarten haben die Eigenschaft, in der Nacht zu leuchten.

Aus den niedern Thierordnungen, die eine uns geheure Menge ebenfalls esbarer oder sonst merks würdiger Geschöpfe enthalten, will ich nur beispielzweise Einiges hervorheben.

Von den vielartigen Ringelwürmern mögen bloß die folgenden als Beispiel dienen: Spallanza=ni's Amphitrite (Taf. II. Fig. 12.), an den Küsten des Mittelmeeres; die Nereide (Fig. 13.), im Arabischen Meerbusen; die in den europäischen Meeren sehr gemeine Seeraupe (Fig. 14.), des ren Haare ein prächtiges Farbenspiel zeigen.

Von der Menge Muscheln, Schnecken und ans berer Mantelwürmer, deren viele sehr nutbar sind, führe ich nur den gemeinen Kalmar (Taf. II. Fig. 15.), den Papier-Nautilus (Fig. 16.) und das in der Subsee sich sindende Posthörnchen (Fig. 17.) an. Der Papier-Nautilus, bessen Schate so bunn wie Papier ist, schwimmt auf der Oberstäche des Meeres, indem er zwei seiner Urme als Segel ausgebreitet empor streckt und die übrigen 6
als Ruber gebraucht. Der gemeine Kalmar, eine Urt Sepie ober Tintensisch, der besonders im Mittelmeere, aber auch in der Nordsee einheimisch ist
und hier oft beim Fischsang als Köder dient, enthält einen röthlich schwarzen Sast, woraus die Fatbe, Sepie genannt, bereitet wird; aus dem echt
schwarzen Saste des gemeinen Tintensisches
macht man die Tusche.

Aus der zahlreichen Klasse ber Strahlthiere sind nur die grüne Seeanemone (Taf. II. Fig. 18.) und der Seestern (Fig. 19.) bilblich bargestellt worden.

In bem unermeßlichen Reiche der Urthiere erregen vor allen die Korallenpolppen unsere Ausmerkfamteit, besonders die Madreporen, da sie durch die
ungeheuern steinartigen Gebäude, welche sie aufführen, zur fortwährenden Umgestaltung der Erdoberstäche so Bieles beitragen. Den Stock einer Madreporenart, der Sternkoralle, stellt Fig. 20. dar.
Big. 21. zeigt eine merkwürdige Art der Seefedern, die
im Mittelmeere vorkommende blaugraue Seefeder. Mikrostopische Thiere sind Fig. 22., dae
gemeine Räderthierchen, und Fig. 23., Po-

i.

lynoë fulgurans, weiches zu ben vielen winzig kleinen Thierchen gehört, die in der Nacht ein phosphorisches Licht verbreiten, und zwar verhältnismässig ein weit stärkeres, als die größern Leuchtthiere, z. B. die Quallen. Daß übrigens die mikrosskopischen Thiere unendlich verschieden gestaltet, manche höchst einfach, andere dagegen sehr künstslich gebaut und vielleicht höhern Thierklassen verswandt sind, ist schon an einem andern Orte beswerkt worden.

II. Bon ben Seepflangen

schon es in den Tiefen des Meeres viele Gesse geben mag, wovon wir dis jest nicht eisthnung haben, und wir meistens nur solztennen, die in der Nähe des Strandes sich gen, oder an minder steilen Küsten von der h und den Wellen ausgeworfen werden, so hat die Zahl der bekannten bereits dergestalt zusmmen, daß es keine geringe Aufgabe ist, dies zu übersehen, zu untersuchen und nach ihren nschaften zu ordnen.

Sben so wie das trockne Land mit Tausenden verschiedensten Pflanzen bedeckt ist, auf gleiche se ernährt auch das Meer eine große Menge ithümlicher Sewächse von verschiedener Größe, alt und Farbe. Doch ist im Ganzen ihre zetur gleichförmiger und nicht so mannichfaktig, die der Landpflanzen, wo Boden, Klima und die verschiedensten Formen erzeugen, während Seepstanzen in einem Elemente wachsen, dessen peratur weniger Verschiedenheit zeigt.

Alle Scepflanzen, nur sehr wenige ausgenom= men, gehören in die 24ste Klasse des Linneischen Systems; sie sind nämlich alle Kryptogamen, ober folche Gewächse, an benen man keine ober nur un= beutliche Bluthentheile bemerken kann, und werben zu ber Ordnung ber Algen ober ber kryptogami= , fchen Waffergewächse gezählt, die alle theils in su-Bem, theils im Seewasser wachsen. Ihre Form ift sehr verschieben: entweber gallertartig, Eugelig ober von unbestimmter Gestalt, ober fie bilben hohle, geglieberte ober ungeglieberte Faben ober Schlauche, ober sie nahern sich in ihrer Form mehr den hohern Landpflanzen, und zeigen Stängel und leberartige, blattähnliche Theile. Die grüne Farbe herrscht bei ihnen nicht fo vor, wie bei ben Landpflanzen; denn sehr viele find braun und mehre sogar von bem schönsten Roth, so daß manche Bölker sich berselben zum Schminken bedienen. Ihre Größe ist sehr verschieben; es gibt beren, welche bem un= bewaffneten Auge kaum sichtbar sind, ober sich höche ftens als etwas gefärbter Schleim barftellen, andere hingegen erlangen die Länge von 20 und noch mehr Fuß. Die gang kleinen, nur durch bas Mikroftop deutlich wahrnehmbaren, sind gewöhnlich Parasiten ober Schmarogerpflanzen, indem fie auf größern 26gen sigen; diese dagegen schwimmen entweder frei auf dem Meere und bilben gleichsam Wiesen, ober

ten Körpern, g. B. an Steinen unb juf bem Meeresboben, ober an Solz, leere schwimmt, oft auch an Schiffen. iber, welche fest sigen, sind nicht, wie n, burch eigentliche Wurzeln angeh diese Nahrung aufzusaugen, sonmeistens nur mittels einer schilbforung ber untern Theile bes Stangels ge fest, mas aber burchaus nicht zur : Pflanze bient, ba alle Algen, wie meisten Erpptogamischen Gewächse, gen Oberfläche Nahrungstoff einneheine wirklichen Blüthen vorhanden in sich auch keine Saamen, fonbern ng geschieht burch Reime, welche entbes Gewächses, oder außerhalb in er in besondern Behaltniffen einge-

n der Seealgen ist mannichfaltiger, von solchen niedern Pflanzen glaus Sie dienen nicht nur zum Aufentze wie zur Nahrung kleiner Seethiere, en Ländern auch als Viehfutter für "Schweine zc., sogar auch, auf manzitet, als Nahrungmittel für Menzitet, als Nahrungmittel für Menzitet siers Sehaltes an Natrum und plichen Stoffes, des Jod's, werden

sie zum Theil als wirksame Arzneimittel angewendet; übrigens geben alle wegen ihres Salzgehaltes einen sehr guten Dünger. Siftige Wirkungen hat man dis jett, wie überhaupt bei den kryptogamischen Pflanzen, die Pilze allein ausgenommen, noch bei keiner Art bemerkt.

Ich will nur die vorzüglichsten Gattungen dies fer Seegewächse, und baraus besonders die nutbaren oder sonst einige merkwürdige Arten aufführen.

Man theilt die Algen am besten in folgende 4 Familien ein:

1.) Gallertalgen. Nostochinae.

Gallertartige Massen von verschiedener Form, in welchen die Keimkügelchen zerstreut liegen. Wachssen entweder auf der Erde oder als Schmarosterpstanzen an größern Algen oder andern Wassserpstanzen; gewöhnlich grün oder olivenfardig. Sind meistens Land = oder Süswasser, seltener Meeresbewohner.

2.) Fabenalgen. Conferveae.

Hohle, zuweilen gegliederte Fäden, einfach ober ästig, im Innern Keimkugeln, welche später her=austreten und wieder keimen. Gewöhnlich von grüner Farbe, zuweilen in kugeliger Form zussammengeballt ober häutig ausgebreitet. Finden sich sowohl in süßem als salzigem Wasser.

jen. Floridae.

g oder lederartig, selten häutig, von : Form, meistens von hell- oder dunurbe. Die Keimkörner roth, entweder n, oder in Kapseln eingeschlossen auf che der Pflanze. Die Wurzel meichildsörmige Ausbreitung. Alle Mee-

gen. Fucoideae.

.

olivenfarbig, von verschiedener Form. Irner schwarz, in deutliche Hüllen eins entweder außerhalb der Pflanze oder stanz derselben eingesenkt. Alle Mees:

lertalgen. Nostochinae.

lertartiges, ausgebreitetes und gefaltes kugeliges Laub, mit rosenkranzförmis und her gekrümmten Faben anges

entericum. Das Laub buchtig gesemfarbig und inwendig hohl. Wächst ichen Meere an größern Algen; fühlt irig an. Bon ähnlicher Substanz, und immer kugelig, ist die Gattung, welche auch an andern Algen als Kugeln sist.

- 2. Fabenalgen. Conferveae.
- Diatoma. Seglieberte, burchsichtige, steife Fäben, welche paarweise der Länge nach an einander hängen und deren Slieder sich zuletzt von einsander trennen, aber mit den Ecken an einans der hängen bleiben.
- Diatoma marinum. Taf. IV. Fig. 11. a. Bilbet kleine, gelbliche, kaum zuinie dicke Flecke
 an der Spisse anderer Algen. Die Glieber sind
 anderthalbmal länger als der Durchmesser und
 mit einer körnigen Masse angefüllt. Vorzüglich
 in den nörblichen Meeren. 11. b. und 11. c.
 sind vergrößerte Darstellungen der Glieder.
- Oscillatoria. Steife, elastische, mit parallelen Querstreifen versehene Fäben, welche in einen Schleim eingehüllt sind und immer eine zitzternde Bewegung zeigen.
- Oscillatoria vaginata. Grün, die Fäden in Bündel zusammengedreht. Ueberzieht am Strans de die Steine, und macht sie so schlüpfrig, daß man kaum darauf gehen kann.
- Conferva. Freie, geglieberte, einfache ober aftige Fäben, innen mit Keimkörnern.
- Conserva ulothrix. Taf. IV. Fig. 10. a. unb die vergrößerte Darstellung 10. b. Dunne, grune, einfache, unter einander verwebte Fäben. Die

Glieber fürzer ale ber Durchmeffer, Die Gelente burchfichtig. Gist auf größern Algen.

Codium. Ein schwarzes Laub aus bicht verweb= ten, röhrigen, mit einem grünen Pulver an=

gefüllten Saben beftebend.

Codium Bursa. Bilbet grune, hohle Augeln von ber Größe einer Hafelnuß und barüber, welche fret im Mittellanbischen und Utlantischem Meere fcwimmen.

Solenia. Sautige, geftreifte Röhren, mit febr fleinen und bicht liegenden Reimfornern.

Solenia compressa. Nöhrig, ästig, jusammengedrückt, die Aeste an der Basis verdünnt. Im Atlantischen und Stillen Meere. Dient ben Bewohnern ber Sandwichsinseln als Speise.

Ulva. Das Laub flach, gleichförmig häutig. Die Reimkörner find fehr klein und ftehen gewöhn-

fich ju vieren beifammen.

Ulva latissima. Blidet langliche ober runde, febr ausgebreitete grune Saute, welche auf dem Dec-

re fdwimmen.

Ulva lactuca. Ist mehr verkehrt eiförmig ober langettförmig, am Rande gelappt und kraus. Beide Arten kommen in der Nordsee, dem Atstantischen und andern Meeren vor, und werden in Island, aber auch in England und Schottstand, boch nur von ärmern Leuten gegessen.

42

3. hantalgen. Florideae.

Ceramium. Rosenrothe ober purpurfarbene, gegliederte Fäben, an welchen außerhalb kugelige Kapseln sigen, die eine große Menge Keimkörner einschließen.

Ceramium Brodiaei. Taf. IV. Fig. 8. Die Aestchen gesiebert, die Glieber von gleichem Durch= messer; die Kapseln sissen in den Achsen. Bor= züglich in der Nordsee.

Coramium ciliatum. Taf. IV. Fig. 9. Die Fäben gabelig und sehr ästig, durchsichtig, purpurfarben, an den Gelenken eingeschnürt und mit Haaren besetzt. Im Atlantischen und Mittelländischen Meere.

Cladostephus. Geglieberte, steife, grünlich braune Fäben, welche gewöhnlich einen festen, leberartigen ganz dicht umgeben. Die Keimkörner liegen in Kapseln.

Cladostephus clavaesormis. Bilbet ungefähr 1 Zoll lange schwammige Keulen, welche mit der Spitze auf Steinen unter dem Wasser aufsiten. Im Mittelländischen Meere und an den canarischen Inseln.

Ptilota. Das Laub kammförmig gesiebert. Die Reimkörner sind in Augeln zusammengeballt, und eingehüllt.

umosa. Taf. IV. Fig. 7. a., vergrößert mittlere Theil ist zusammengebrückt und chnitt kammförmig eingeschnitten. In see:

et flach, gabelig ober gesiedert. Die Irner sind in eine Augel zusammenge-welche in eine Kapsel eingeschlossen ist. occus membranisolius. Taf. IV. Hat einen fadenförmigen, gabelig zers Btängel; die Aeste endigen sich in keilblattartige Ausbreitungen. Die Kapsgestielt und stehen an dem Stängel. e Pflanze ist roth und wächst in der id Ostsee.

blattartig und verschieden gelappt. Die sissen auf dem Laube. Die Pstanze löst Kochen in Wasser fast ganz zu einem auf, welcher in neuern Zeiten als ein rendes Arzneimittel angewendet wird. mt im Handel und in den Apotheten m Namen Lichen Carageen vor, vorzüglich an den Küsten von Engement.

ccus cartilagineus. Taf. III. Fig. 1.

Das Laub ist roth, knorpelartig, zusammenges drückt und sehr gesiebert. Die Kapseln sind zusgespitzt und stehen an der Spitze der Fiedern. Wächst vorzüglich im Atlantischen Meere, und ist eine der schönsten Algen.

phaerococcus Helmintochortos. Das Laub ist rund, knorpelig und rasenförmig, die Aeste seinen Borsten ähnlich und undeutlich in die Quere gestreift. Wächst an den Küsten von Corsica und ist in der Arzneikunde unter den Nammen corsicanisches Wurmmoos, Muscus Helmintochortos, als Wurmmittel bekannt.

lettartig und schlüpfrig, fabenförmig, mit absteisgenden Aesten. Die Kapseln sind halbkugelig und sitzen auf dem Laube zerstreut. An den Küsten von China, wo die Einwohner einen sehr guten Leim daraus kochen.

Die schleimigen und gallertähnlichen Arten dies ser Algengattung machen auch den Hauptbestands theil der so genannten indianischen Bogelnester aus, indem das Thier, eine kleine Schwalbenart, sie fast nur aus diesen Gewächsen zusammens baut.

Halymenia. Das Laub häutig, flach ober röhrig. Die Früchte bilden punktförmige Höcker, welche in das Laub eingesenkt sind. Halymenia edulis. Das Laub ist steischig, platt, feisförmig und läuft in einen dünnen Stiel aus. Wächstim Utlantischen und Mittelländischen Meere, auch in der Nordsee. Diese Pflanze riecht nach Beilschen und wird gegessen, boch soll sie etwas abführen. Uuch fast alle andern Arten dieser Gattung diesnen als Nahrungmittel für Menschen, wie auch als Futter, vorzüglich für Schafe und Ziegen.

Delesseria. Das Laub häutig, gewöhnlich blatts artig. Die Früchte sind entweder Kapfeln oder häuschen von Keimkörnern. Die meisten von schöner, rother Farbe.

Delesseria sanguinea. Taf. IV. Fig. 6. Blutrothe, gestielte, eiförmige und gerippte Blätter,
mit parallelen Quernerven. Eine ber schönsten Algen, welche fast handlang wird und gewöhnlich auf dem Blasentang sist.

Delesseria coccinea. Taf. IV. Fig. 5. Das Laub gesiebert und sehr ästig. Die äußersten Aestichen sichelsörmig gebogen. Sitt ebenfalls auf andern Algen, im Atlantischen und Mittelländischen Meere und in der Nordsee. Diese beisben und auch noch andere Arten derselben Gattung werden von manchen Küstenbewohnern zum Schminken gebraucht.

4. Tangalgen. Fucoideae.

Scytosipkon. Das Laub gelblich, olivengrun, fas benförmig, lederartig, röhrig; auf ber Oberstäche mit birnförmigen Keimkörnern besetzt.

Scytosiphon filum. Oft bis zu 20 Fuß lange Fäben, welche in der Mitte die Stärke eines Sänsekiels haben, an deiden Enden aber dünsner werden. Im Atlantischen Meere, in der Nord = und Ostsee, auch im Indischen Meere. Wird in Indischen Meere.

Laminaria. Das Laub häutig ober lederartig, gestielt und mit faseriger Wurzel aufstenb. Die Keimkörner sind birnförmig und siten in häuschen auf dem Laube.

Laminaria esculenta. Der Stiel ist gesiedert und läuft durch das schwertförmige Laub. In der Nordsee. Erreicht die Länge von 2 — 20 Fuß und die Breite von 2 — 8 Zoll.

·Laminaria saccharina. Ein zusammengebrückter Stiel endigt sich in ein langes schmales Laub. Im Atlantischen Meere und in der Nordsee.

Beide sind eßbar, sowohl roh als auch gekocht, entweder als Brei oder wie Kohl zubereitet. Die letztere Art schwitzt beim Trocknen eine pulverige, weiße, süßlich schmeckende Substanz aus, daher der Name. Sie wachsen alle an Felsen, welche vom Meere bespült werden.

Fucus. Das Laub mit ober ohne Blätter; Luft enthaltende Blasen entweber im Laube ober außerhalb besselben auf Stielen. Die Frucht- behälter höckerig und durchbohrt. Meistens olivenfarbig, getrocknet aber braun ober schwarz.

Fucus nodosus. Taf. III. Fig. 5. Der Stänsgel ist zusammengedrückt und hin und wieder von den eingeschloffenen Blasen aufgetrieben. Die Fruchtbehälter sind gestielt, stehen zweireihig und sind bienförmig. Im Atlantischen Weere und der Nordsee. Die Luftblasen dienen bei dieser ganzen Gattung dazu, die Pflanzen schwimsmend zu erhalten. Wird zum Gränfärben besnutt.

Fucus vesiculosus. Taf. IV. Fig. 1. Das Laub ist schmal, flach, mit einer Ruppe verschen und gabelig zertheilt; die Blasen sind länglich rund, immer paarweise in das Laub eingesenkt. Die Fruchtbehälter stehen an den Spisen und sind els liptisch. Fast in allen Meeren. Diese Tangart ist die allerhäusigste und wird gewöhnlich vorzugweise mit dem Namen Seetang belegt. Sie wird, zumal an den Küsten der Nordsee, bei der Fluth in großer Menge ausgeworfen, und bildet so oft stundenlange kleine Wälle längs der ganzen Kliste, welche unter dem Namen der Fluth mark bekannt sind. Ihr Nuten ist sehr

mannichsaltig; man braucht sie als Dünger, als Streu, gekocht als Futter sür die Schweizne. Verbrannt liefert sie die so genannte Kelpzober Barecsoda, welche, wegen ihres Gehaltes an Iod, jeht vorzüglich zur Sewinnung dieses Stoffs benuht wird. Früher wurde die Kohle des F. vesiculosus in den Apotheken unter dem Nammen Aethiops vegetabilis als Arzneimittel, vorzüglich gegen den Kropf, geführt,

Fucus serratus. Taf. III. Fig. 3, Das Laub ist gabelig zertheilt, gerippt und am Rande gessägt. Die Fruchtbehälter stehen einzeln, sind platt und ebenfalls gesägt. In der Nord- und Ostse. Wird ebenfalls zu Soda benutt.

Fucus loreus. Taf. IV. Fig 2. Bilbet am Fuse eine schüsselsschwige Vertiefung, worans sehr langes, banbförmiges Laub entspringt, welches überall mit Früchten besetzt ist. Im Atlantischen Meere und in der Nordsee.

Fucus natans. Taf. III. Fig. 4. Der Stängel ist rund und sehr ästig, mit liniensörmigen, gessägten Blättchen; die Luftbläschen sind zugespist und gestielt. Im Atlantischen und Stillen Meeste. Dieser Tang mit den verwandten Arten, geswöhnlich Sargasso genannt, bildet in den Tropengegenden auf dem Meere die schwimmenden Wiessen, welche schon Colombo auf seinen Fahrten sah;

er dient einer ungeheuern Menge fleiner Seethiere gum Aufenthalt. Eine Riefenart beffelben finbet sich an ber Gubkufte von Diemenstanb.

Cystoseira. Das Laub ist gertheilt, bie obern Blätter sind sabenformig und tragen an eine ber gereihte Luftblasen. Die Fruchtbehalter sind höckerig und burchbohrt.

Cystoseira siliquosa. Taf. IV. Fig. 3. Der Stängel ist zusammengedrückt und gesiedert, die Blättchen zweireihig, linienförmig und ganzranbig; manche tragen gegliederte Blasen, manche
zusammengebrückte Fruchtbehälter. Im Atiantischen und Mittelländischen Meere und in der
Nordsee. Diese lette Familie der Algen nähert sich
in ihrer Form am meisten den höher stehenden
Landpflanzen, da bei ihnen schon Stängel und
blattähnliche Theile bemerkbar sind.

Es ist hier noch eine Pflanze zu erwähnen, welche zwar ebenfalls im Meere wächst, allein nicht zu den Algen, also auch nicht zu den kenptogamisschen Gewächsen, sondern zu den phanerogamischen oder denen mit deutlichen Blüthentheilen gehört, nämlich Zostera marina oder das Seegras, welches man jeht häusig zum Ausstopfen der Bolster und Matragen, auch zum Einpacken des Glasses u. s. w. gebraucht. Die Pflanze wurzelt auf dem Boden des Meeres, hat lange, schmale, grassen

ähnliche Blätter, und die Blüthentheile sigen auf einem kleinen Kolben, welcher aus einer Spalte der Blätter hervorkommt. Sie sindet sich fast in allen Meeren um Europa. Aehnliche Pflanzen, nur viel kleiner und feiner, sind die Sattungen Ruppia und Zanichellia, welche aber weniger häusig vorkommen.

Unter ben höhern Pflanzen gibt es auch mehre, welche nur in ber Nahe bes Meeres auf bem mit Salz getränkten Boben machsen können, z. B. die Gattungen Salsola, Salicornia, Glaux, einige Arten von Atriplex und Chenopodium und andere. Man henutt fie fammtlich zur Gobabereit= ung, indem man sie in Gruben verbrennt und die Usche noch kalzinirt. Diese Soba enthält aber kein Job, wie die aus ben Algen bereitete. Dieselben Pflanzen finden sich aber nicht allein am Meeresstrande, sondern überhaupt immer ba, wo ber Beben salzhaltig, wenn auch noch so weit vom Meere entfernt ist. Beispiele dazu liefern bie Salinen; sie mögen auch mitten im Festlande liegent, so findet man boch fast alle Stranbpflanzen umber versammelt.

III. Bon ben Mineralien bes Meeres.

he Ethier Bewerkening, Our maker (it has

Beings Malben, well et and sour P. p.

So wie bas Deer voll animalischer und vegetabis lifcher Produfte ift, eben fo bilben fich barin auch viele mineralische Daffen. Durch bie Rieberfchlas ge ber bem Meermaffer beigemifchten erbigen Stoffe und burch bie grobern. fcmer auflosbaren, mineralischen Bestandtheile vermef'ter Pflanzen und Thiere wird ber Deerboben mit neuen Erbichichten überzogen, die fich nach und nach immer mehr anhäufen und verdichten. Borguglich aber find es bie ungeheuern Ablagerungen von Schalthiergehäufen und bie von ben Rorallenpolppen aufgeführten Gebaube, welche bas Deer mit mineralischen Daffen anfullen. Die Dufchelbante freigen oft aus einer Tiefe von einigen hundert Fuß bis gur Dberflache bes Meeres, wo fie zu Untiefen und enb= lich ju Infeln werben. In noch größerem Mafe finbet bieg mit ben Rorallenriffen Statt. Die viel Infeln gibt es nicht, beren Grundlage aus fol= chen Bauwerken befteht. Kaft bie Balfte ber aus ftralifchen ift von folcher Beschaffenheit; ihre Bermehrung und Bergrößerung bauert immer fort, unb mahrscheinlich werben mit ber Beit viele ber jest noch vereinzelten Stuppen zu einem großen Sauzen sich wereinigen. Man darf baber wohl die Schalthiersgehäuse und Polypenstöde, obschon ursprünglich Theile von Thieren ober auch das Werk berselben, als Erzeugnisse mineralischer Art betrachten, um so eher, da die aus dem Meerwasser dazu entnommes nen Stoffe, nämlich Ralkerde und Säuren, wirklische Mineralien sind.

Berforignugen.

Beite 6. Belle 2. von oben lies phofifche Geogra:

28. 3. 9. v. ob. lies biefe ft. biefes.

34. in der Anmertung streiche man die ganze Stelle: Diet kann jed och n. dis zum Absas auf der solgendem Seite, und lese bloß Die Wärmegrade Fahrenheit's können einsach zu Reaumitrichen reducirt werden, wenn man von jenen 32 abzieht, den Rest mit 4 multiplicier und dann diese Summe mit 9 dividirt. Sonach verwandein sich 3. B. 80 Gr. Fahrenh. in 21 1/2 Gr. Reaum. Seite 160. 3. 7. von unt. lies oben statt und.

- 199. 3. 6. v. unt. lies bem fatt ben.

- 224. 3. 10. v. ob. lies Andern ft. anbern. - 264. 3. 2. v. unten lies entweber wirelich ertannt.

- 305. 3. 12. v. unten lies erfolgenbe ft. er: folgte.

- 318. 3. 1. v. ob. lies Beften ft. Often.

_ 358. 3. 10. v. ob. lies Baigat ft. Bafgag.

- 443. 3. 5. v. unt, ftreiche welche.

- 591. 3. 14. von unten lies Cagefifchen flatt Comertfifchen.

- 608. 3. 5. v. unt. lies anbere Moliusten ft.

